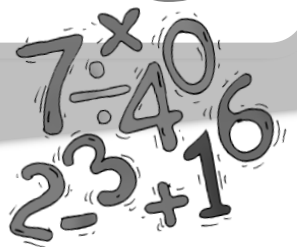


# LABYNOMBRES

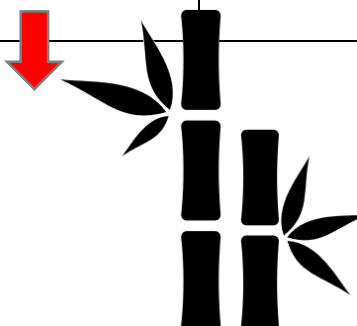
LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !



## Les tables d'addition

suis les cases dont le résultat est de 12 pour que le koala mange sa tige de bambou.

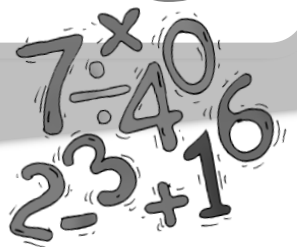
$5 + 7$	$6 + 6$	$4 + 7$	$8 + 3$	$1 + 8$
$5 + 6$	$7 + 7$	$2 + 10$	$7 + 6$	$5 + 4$
$5 + 5$	$7 + 8$	$3 + 8$	$8 + 4$	$7 + 4$
$7 + 6$	$4 + 8$	$9 + 2$	$9 + 3$	$5 + 7$
$9 + 9$	$3 + 9$	$11 + 1$	$10 + 1$	$4 + 6$
$4 + 3$	$7 + 5$	$4 + 9$	$8 + 5$	$7 + 3$



CMI

# LABYNOMBRES

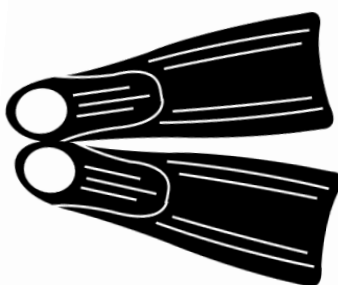
LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !



## Les tables d'addition

Suis les cases dont le résultat est de 14 pour que le nageur retrouve ses palmes.

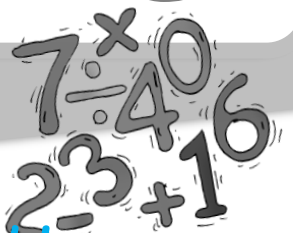
$9 + 5$	$8 + 9$	$2 + 12$	$8 + 3$	$1 + 8$
$7 + 5$	$7 + 7$	$4 + 8$	$7 + 6$	$5 + 4$
$5 + 5$	$7 + 8$	$10 + 4$	$8 + 4$	$7 + 4$
$7 + 6$	$4 + 8$	$9 + 2$	$8 + 6$	$4 + 10$
$8 + 4$	$3 + 11$	$9 + 9$	$7 + 9$	$6 + 8$
$7 + 7$	$7 + 8$	$2 + 12$	$5 + 9$	$13 + 1$



CMI

# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !



## Les tables d'addition

Suis les cases dont le résultat est de 13 pour que l'éléphanteau retrouve sa famille

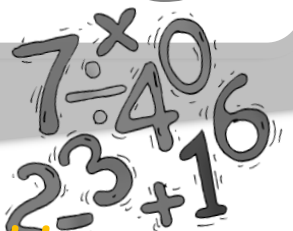
$5 + 8$	$7 + 6$	$7 + 7$	$8 + 3$	$1 + 8$
$7 + 5$	$3 + 10$	$4 + 8$	$7 + 6$	$5 + 4$
$2 + 11$	$7 + 8$	$10 + 4$	$1 + 12$	$7 + 4$
$6 + 8$	$5 + 8$	$4 + 9$	$9 + 9$	$8 + 5$
$4 + 8$	$9 + 2$	$9 + 3$	$5 + 7$	$9 + 4$
$6 + 6$	$4 + 7$	$8 + 3$	$6 + 7$	$7 + 9$



CMI

# LABYNOMBRES

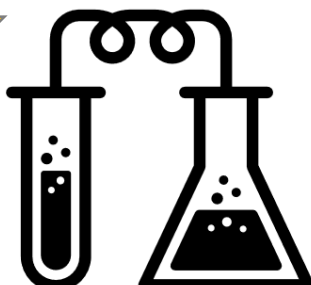
LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !



## Les tables d'addition

Suis les cases dont le résultat est de 11 pour que le chimiste retrouve ses fioles.

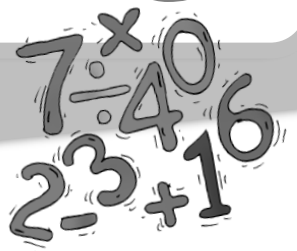
$5 + 8$	$5 + 6$	$7 + 7$	$8 + 3$	$1 + 8$
$7 + 5$	$4 + 7$	$4 + 8$	$7 + 6$	$5 + 4$
$3 + 8$	$7 + 8$	$10 + 4$	$1 + 12$	$7 + 4$
$6 + 8$	$2 + 9$	$7 + 4$	$8 + 3$	$8 + 5$
$4 + 8$	$9 + 1$	$9 + 3$	$5 + 7$	$9 + 2$
$6 + 6$	$6 + 5$	$10 + 1$	$3 + 8$	$7 + 9$



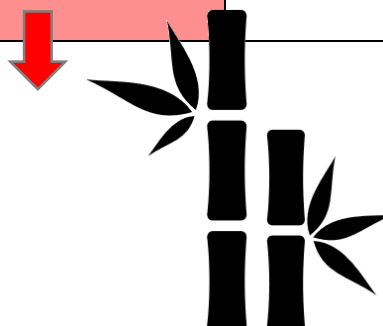
CMI

# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !



$5 + 7$	$6 + 6$	$4 + 7$	$8 + 3$	$1 + 8$
$5 + 6$	$7 + 7$	$2 + 10$	$7 + 6$	$5 + 4$
$5 + 5$	$7 + 8$	$3 + 8$	$8 + 4$	$7 + 4$
$7 + 6$	$4 + 8$	$9 + 2$	$9 + 3$	$5 + 7$
$9 + 9$	$3 + 9$	$11 + 1$	$10 + 1$	$4 + 6$
$4 + 3$	$7 + 5$	$4 + 9$	$8 + 5$	$7 + 3$



CMI

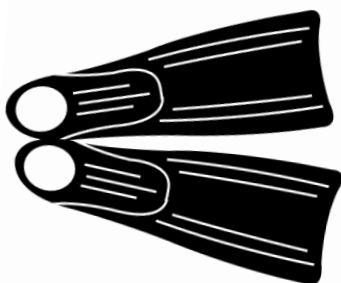
# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 \\ 23 - 1 \\ 23 + 1 \end{array}$$



$9 + 5$	$8 + 9$	$2 + 12$	$8 + 3$	$1 + 8$
$7 + 5$	$7 + 7$	$4 + 8$	$7 + 6$	$5 + 4$
$5 + 5$	$7 + 8$	$10 + 4$	$8 + 4$	$7 + 4$
$7 + 6$	$4 + 8$	$9 + 2$	$8 + 6$	$4 + 10$
$8 + 4$	$3 + 11$	$9 + 9$	$7 + 9$	$6 + 8$
$7 + 7$	$7 + 8$	$2 + 12$	$5 + 9$	$13 + 1$



CMI

# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 \\ 23 - 1 \\ 23 + 1 \end{array}$$



$5 + 8$	$7 + 6$	$7 + 7$	$8 + 3$	$1 + 8$
$7 + 5$	$3 + 10$	$4 + 8$	$7 + 6$	$5 + 4$
$2 + 11$	$7 + 8$	$10 + 4$	$1 + 12$	$7 + 4$
$6 + 8$	$5 + 8$	$4 + 9$	$9 + 9$	$8 + 5$
$4 + 8$	$9 + 2$	$9 + 3$	$5 + 7$	$9 + 4$
$6 + 6$	$4 + 7$	$8 + 3$	$6 + 7$	$7 + 9$



CMI

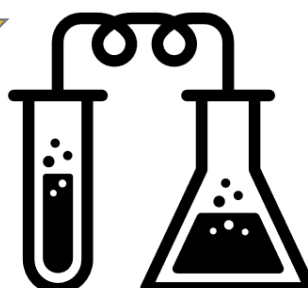
# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{c} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 \\ 23 - 1 \\ 23 + 1 \end{array}$$



$5 + 8$	$5 + 6$	$7 + 7$	$8 + 3$	$1 + 8$
$7 + 5$	$4 + 7$	$4 + 8$	$7 + 6$	$5 + 4$
$3 + 8$	$7 + 8$	$10 + 4$	$1 + 12$	$7 + 4$
$6 + 8$	$2 + 9$	$7 + 4$	$8 + 3$	$8 + 5$
$4 + 8$	$9 + 1$	$9 + 3$	$5 + 7$	$9 + 2$
$6 + 6$	$6 + 5$	$10 + 1$	$3 + 8$	$7 + 9$



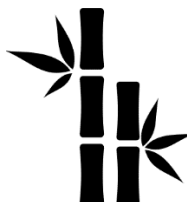
CMI

# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} \times \\ 7 \cdot 4 \\ \hline 28 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \div \\ 7 \div 4 \\ \hline 1 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} + \\ 23 + 1 \\ \hline 24 \end{array}$$

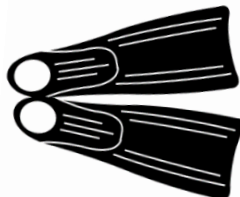
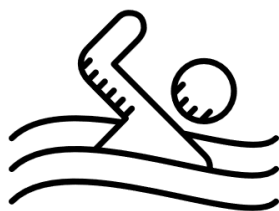
## → Les tables d'addition



RÉUSSI

NON RÉUSSI

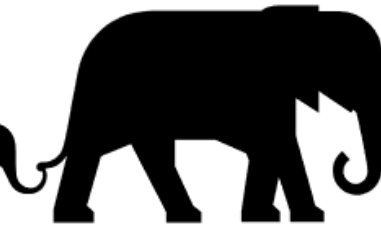
## → Les tables d'addition



RÉUSSI

NON RÉUSSI

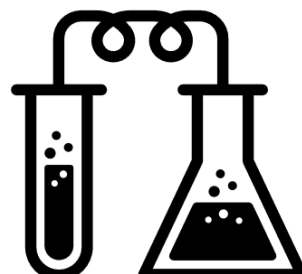
## → Les tables d'addition



RÉUSSI

NON RÉUSSI

## → Les tables d'addition

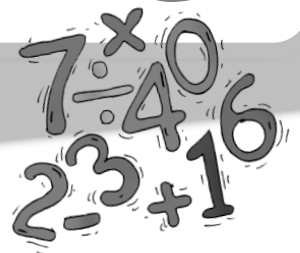


RÉUSSI

NON RÉUSSI

# LABYNOMBRES

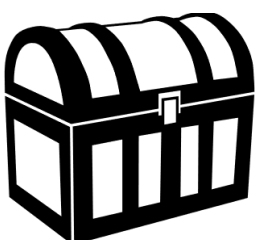
LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !



→ Multiplier par 10

suis les bonnes cases pour que  
le pirate trouve son trésor.

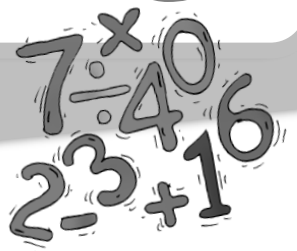
$2 \times 10$	12	560	140	1 250
56 × 10	$56 \times 10$	$14 \times 10$	$1256 \times 10$	$6 \times 10$
200	20	5 600	1 400	12 560
56 × 10	56 × 10	$14 \times 10$	$1256 \times 10$	$6 \times 10$
154	5 400	6 500	60	16
$7 591 \times 10$	$7 591 \times 10$	$472 \times 10$	$65 \times 10$	$65 \times 10$
540	890	4 72	650	65 000
$7 591 \times 10$	$54 \times 10$	$89 \times 10$	$472 \times 10$	$472 \times 10$
75 910	8 900	4 720	47 200	470
$98 \times 10$	$54 \times 10$	$89 \times 10$	$89 \times 10$	$89 \times 10$
8 900	890	80	180	1 472
		$54 \times 10$	$54 \times 10$	$89 \times 10$



CMI

# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !



→ Multiplier par 10

Suis les bonnes cases pour que l'écureuil mange sa noisette.

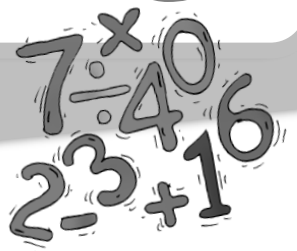
123	$23 \times 10$	230	700	81020
$70 \times 10$		$70 \times 10$	$8102 \times 10$	$4 \times 10$
7 500	2 300	8 102	7 000	40
$3 \times 10$	$70 \times 10$	$4 \times 10$	$8102 \times 10$	$348 \times 10$
29 130	34 800	400	1 348	3 480
$75 \times 10$	$7500 \times 10$	$348 \times 10$	$7500 \times 10$	$7500 \times 10$
750	960	5 040	90	75 000
$3 \times 10$	$2913 \times 10$	$96 \times 10$	$504 \times 10$	$9 \times 10$
30	29 130	2 000	19	900
$4560 \times 10$	$200 \times 10$	$204 \times 10$	$504 \times 10$	$504 \times 10$
14 560	20	20 400	2 040	1504
$200 \times 10$	$200 \times 10$			$96 \times 10$



CMI

# LABYNOMBRES

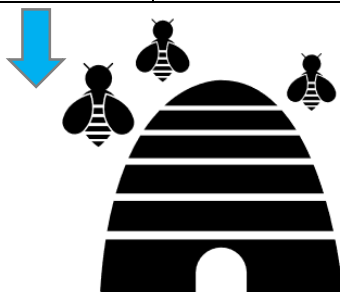
LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !



→ Multiplier par 10

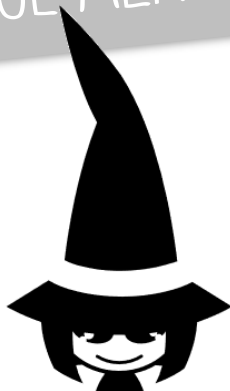
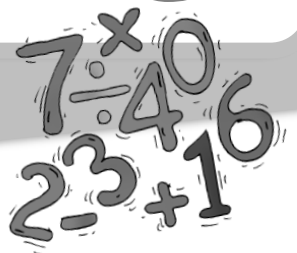
Suis les bonnes cases pour que l'abeille retrouve sa ruche.

780 $6 \times 10$	$78 \times 10$	178 $6 \times 10$	130 $469 \times 10$	300 $469 \times 10$
60 $4782 \times 10$	600 $4782 \times 10$	300 $469 \times 10$	47 000 $3 \times 10$	30 $469 \times 10$
47 820 $310 \times 10$	478200 $310 \times 10$	17 800 $4700 \times 10$	4 700 $3 \times 10$	30 $469 \times 10$
3 100 $52 \times 10$	520 $1780 \times 10$	1 780 $4700 \times 10$	614 000 $762 \times 10$	4 690 $6140 \times 10$
152 $1780 \times 10$	5 200 $1780 \times 10$	40 $9020 \times 10$	76 200 $4 \times 10$	61 400 $762 \times 10$
6 790	90 200 $679 \times 10$	1 762 $4 \times 10$	7 620 $4 \times 10$	762 $4 \times 10$



# LABYNOMBRES

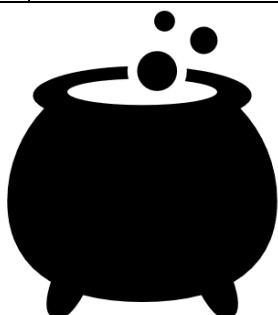
LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !



→ Multiplier par 10

suis les bonnes cases pour que la sorcière retrouve son chaudron.

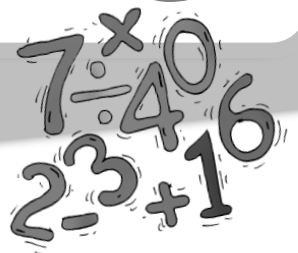
120	$20 \times 10$	2 000	2 480	8 700
$54 \times 10$	200	$54 \times 10$	$87 \times 10$	$120 \times 10$
5 400	$54 \times 10$	1 700	170	24 800
$6 210 \times 10$	2 480	$2 480 \times 10$	$2 480 \times 10$	$87 \times 10$
540	154	2 600	260	870
$6 210 \times 10$	$6 210 \times 10$	$17 \times 10$	$17 \times 10$	$120 \times 10$
62 100	30	92 410	30 000	1 200
$804 \times 10$	$9 241 \times 10$	$26 \times 10$	$7 812 \times 0$	$300 \times 10$
8 040	3 000	260	78 1200	3 000
$300 \times 10$	$9 241 \times 10$	$17 \times 10$	$34 \times 10$	$7 812 \times 10$
300	3 400	340	78 120	17 812
$9 241 \times 10$			$34 \times 10$	$34 \times 10$



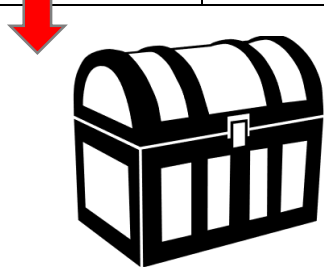
CMI

# LABY NOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !



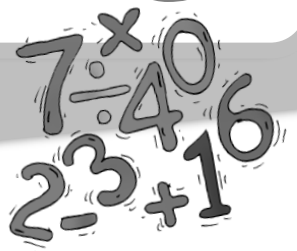
$2 \times 10$	12	560	140	1 250
$56 \times 10$	$14 \times 10$	$1256 \times 10$	$6 \times 10$	
200	20	5 600	1 400	12 560
$56 \times 10$	$56 \times 10$	$14 \times 10$	$1256 \times 10$	$6 \times 10$
154	5 400	6 500	60	16
$7 591 \times 10$	$7 591 \times 10$	$472 \times 10$	$65 \times 10$	$65 \times 10$
540	890	4 720	650	65 000
$7 591 \times 10$	$54 \times 10$	$89 \times 10$	$472 \times 10$	$472 \times 10$
75 910	8 900	4 720	47 200	470
$98 \times 10$	$54 \times 10$	$89 \times 10$	$89 \times 10$	$89 \times 10$
9 800	890	80	180	1 472
		$54 \times 10$	$54 \times 10$	$89 \times 10$



CMI

# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !



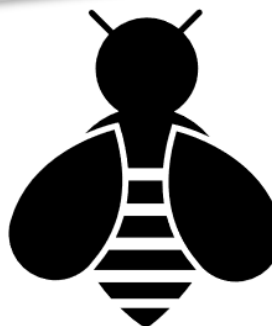
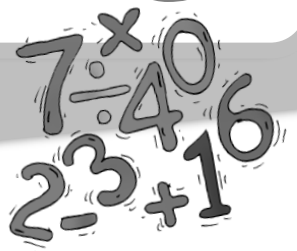
123	$23 \times 10$	230	700	81020
$70 \times 10$		$70 \times 10$	$8102 \times 10$	$4 \times 10$
7 500	2 300	8 102	7 000	40
$3 \times 10$	$70 \times 10$	$4 \times 10$	$8102 \times 10$	$348 \times 10$
29 130	34 800	400	1 348	3 480
$75 \times 10$	$7500 \times 10$	$348 \times 10$	$7500 \times 10$	$7500 \times 10$
750	960	5 040	90	75 000
$3 \times 10$	$2913 \times 10$	$96 \times 10$	$504 \times 10$	$9 \times 10$
30	29 130	2 000	19	900
$4560 \times 10$	$200 \times 10$	$204 \times 10$	$504 \times 10$	$504 \times 10$
14 560	20	20 400	2 040	1504
$200 \times 10$	$200 \times 10$			$96 \times 10$



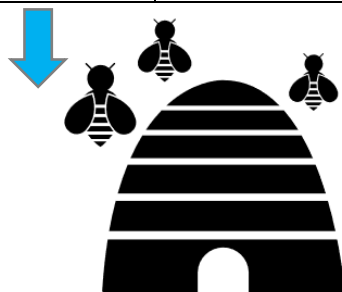
CMI

# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !



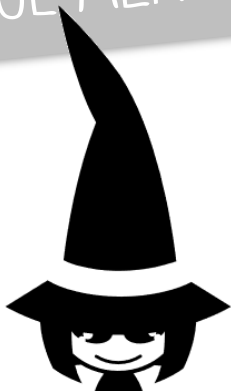
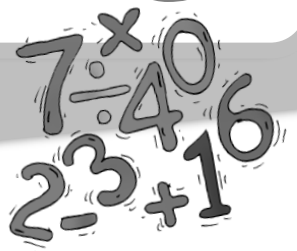
780 $6 \times 10$	$78 \times 10$	178 $6 \times 10$	130 $469 \times 10$	300 $469 \times 10$
60 $4782 \times 10$	600 $4782 \times 10$	300 $469 \times 10$	47 000 $3 \times 10$	30 $469 \times 10$
47 820 $310 \times 10$	478200 $310 \times 10$	17 800 $4700 \times 10$	4 700 $3 \times 10$	30 $469 \times 10$
3 100 $52 \times 10$	520 $1780 \times 10$	1 780 $4700 \times 10$	614 000 $762 \times 10$	4 690 $6140 \times 10$
152 $1780 \times 10$	5 200 $1780 \times 10$	40 $9020 \times 10$	76 200 $4 \times 10$	61 400 $762 \times 10$
6 790	90 200 $679 \times 10$	1 762 $4 \times 10$	7 620 $4 \times 10$	762 $4 \times 10$



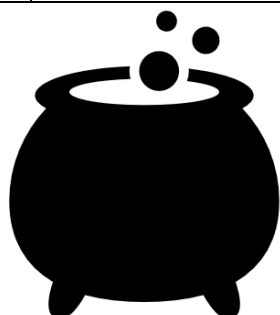
CMI

# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !



120	$20 \times 10$	2 000	2 480	8 700
$54 \times 10$		$54 \times 10$	$87 \times 10$	$120 \times 10$
5 400	200	1 700	170	24 800
$6210 \times 10$	$54 \times 10$	$2480 \times 10$	$2480 \times 10$	$87 \times 10$
540	154	2 600	260	870
$6210 \times 10$	$6210 \times 10$	$17 \times 10$	$17 \times 10$	$120 \times 10$
62 100	30	92 410	30 000	1 200
$804 \times 10$	$9241 \times 10$	$26 \times 10$	$7812 \times 0$	$300 \times 10$
8 040	3 000	260	78 1200	3 000
$300 \times 10$	$9241 \times 10$	$17 \times 10$	$34 \times 10$	$7812 \times 10$
300	3 400	340	78 120	17 812
$9241 \times 10$			$34 \times 10$	$34 \times 10$



CMI

# LABYNOMBRES

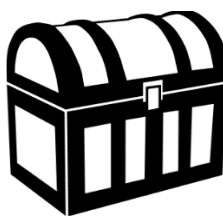
LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} \times \\ 7 \cdot 4 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} : \\ 7 \div 4 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 23 + 1 \\ \hline 24 \end{array}$$

## → Multiplier par 10



RÉUSSI

NON RÉUSSI

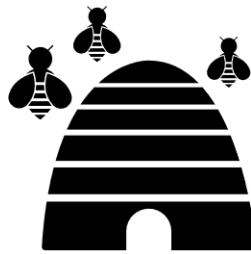
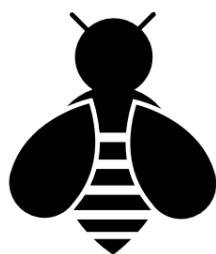
## → Multiplier par 10



RÉUSSI

NON RÉUSSI

## → Multiplier par 10



RÉUSSI

NON RÉUSSI

## → Multiplier par 10

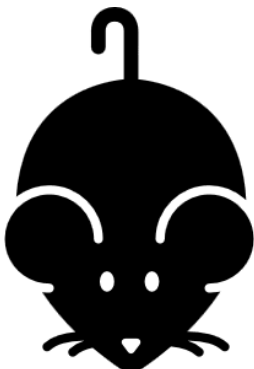
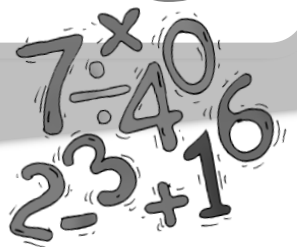


RÉUSSI

NON RÉUSSI

# LABYNOMBRES

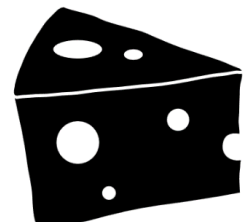
LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !



## → Multiplier par 100

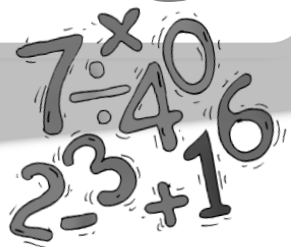
Suis les cases où l'on multiplie par 100 pour que la souris mange son fromage.

$4 \times \dots =$ 400	$33 \times \dots =$ 330	$36 \times \dots =$ 36 000	$78 \times \dots =$ 780	$40 \times \dots =$ 400
$26 \times \dots =$ 2 600	$41 \times \dots =$ 410	$5 \times \dots =$ 5 000	$3 \times \dots =$ 30	$245 \times \dots =$ = 2 450
$10 \times \dots =$ 1 000	$7 \times \dots =$ 70	$81 \times \dots =$ 81 000	$612 \times \dots =$ = 61 200	$30 \times \dots =$ 300
$47 \times \dots =$ 470	$725 \times \dots =$ = 72 500	$48 \times \dots =$ 4 800	$60 \times \dots =$ 600	$240 \times \dots =$ = 24 000
$7 \times \dots =$ 7 000	$61 \times \dots =$ 61 000	$47 \times \dots =$ 470	$8 \times \dots =$ 8 000	$8 \times \dots =$ 800
$51 \times \dots =$ 510	$210 \times \dots =$ = 2 100	$31 \times \dots =$ 3 100	$60 \times \dots =$ 6 000	$200 \times \dots =$ = 20 000



# LABYNOMBRES

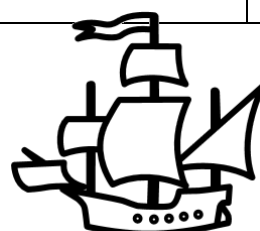
LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !



## → Multiplier par 100

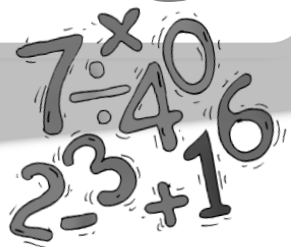
Suis les cases où l'on multiplie par 100 pour que le marin rejoigne son bateau.

$45 \times \dots =$ 450	$21 \times \dots =$ 2 100	$211 \times \dots =$ 2 110	$75 \times \dots =$ 750	$62 \times \dots =$ 62 000
$6 \times \dots =$ 600	$22 \times \dots =$ 220	$5 \times \dots =$ 5 000	$52 \times \dots =$ 5 200	$74 \times \dots =$ 740
$80 \times \dots =$ 8 000	$7 \times \dots =$ 7 000	$8 \times \dots =$ 800	$61 \times \dots =$ 610	$70 \times \dots =$ 7 000
$65 \times \dots =$ 650	$621 \times \dots =$ 62 100	$250 \times \dots =$ 2 500	$3 \times \dots =$ 30	$923 \times \dots =$ 92 300
$71 \times \dots =$ 71 000	$10 \times \dots =$ 100	$56 \times \dots =$ 560	$160 \times \dots =$ 1 600	$42 \times \dots =$ 4 200
$8 \times \dots =$ 80	$30 \times \dots =$ 3 000	$48 \times \dots =$ 4 800	$600 \times \dots =$ 60 000	$4 \times \dots =$ 4 000



# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !



## → Multiplier par 100

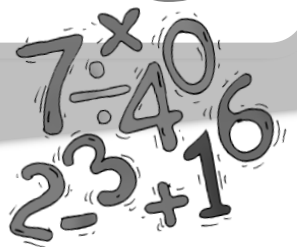
Suis les cases où l'on multiplie par 100 pour que la maman dinosaure retrouve son œuf.

$5 \times \dots =$ 500	$45 \times \dots =$ 4 500	$20 \times \dots =$ 2 000	$143 \times \dots =$ 14 300	$8 \times \dots =$ 80
$6 \times \dots =$ 6 000	$49 \times \dots =$ 490	$45 \times \dots =$ 45 000	$56 \times \dots =$ 5 600	$3 \times \dots =$ 3 000
$34 \times \dots =$ 3 400	$810 \times \dots =$ 81 000	$23 \times \dots =$ 2 300	$10 \times \dots =$ 1 000	$16 \times \dots =$ 160
$6 \times \dots =$ 600	$27 \times \dots =$ 27 000	$210 \times \dots =$ 21 000	$96 \times \dots =$ 96 000	$5 \times \dots =$ 50
$250 \times \dots =$ 25 000	$89 \times \dots =$ 8 900	$780 \times \dots =$ 78 000	$123 \times \dots =$ 12 300	$452 \times \dots =$ 4 520
$21 \times \dots =$ 21 000	$5 \times \dots =$ 50	$46 \times \dots =$ 46 000	$100 \times \dots =$ 10 000	$20 \times \dots =$ 200



# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !



## → Multiplier par 100

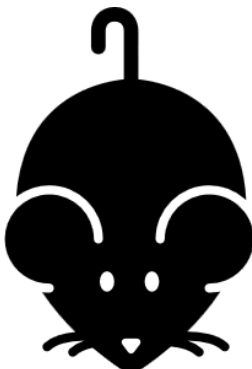
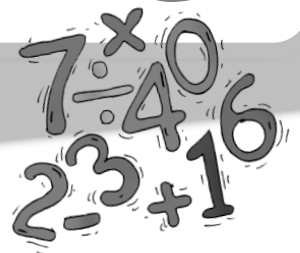
suis les cases où l'on multiplie par 100 pour que la fusée rejoigne la Terre

$46 \times \dots =$ 460	$50 \times \dots =$ 5 000	$10 \times \dots =$ 10 000	$900 \times \dots =$ 9 000	$4 \times \dots =$ 40
$6 \times \dots =$ 6 000	$83 \times \dots =$ 8 300	$456 \times \dots =$ 4 560	$78 \times \dots =$ 78 000	$79 \times \dots =$ 790
$2 \times \dots =$ 20	$200 \times \dots =$ 20 000	$654 \times \dots =$ 6 540	$89 \times \dots =$ 8 900	$65 \times \dots =$ 65 000
$31 \times \dots =$ 31 000	$56 \times \dots =$ 5 600	$4 \times \dots =$ 400	$21 \times \dots =$ 210	$310 \times \dots =$ 31 000
$91 \times \dots =$ 910	$78 \times \dots =$ 78 000	$34 \times \dots =$ 340	$23 \times \dots =$ 23 000	$94 \times \dots =$ 9 400
$1 \times \dots =$ 100	$864 \times \dots =$ 86 400	$73 \times \dots =$ 7 300	$400 \times \dots =$ 40 000	$5 \times \dots =$ 50

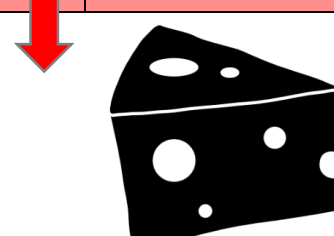


# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

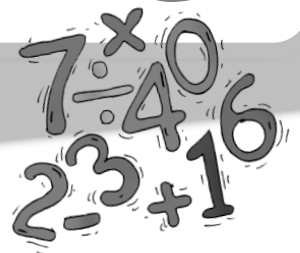


$4 \times \dots = 400$	$33 \times \dots = 330$	$36 \times \dots = 36\ 000$	$78 \times \dots = 780$	$40 \times \dots = 400$
$26 \times \dots = 2\ 600$	$41 \times \dots = 410$	$5 \times \dots = 5\ 000$	$3 \times \dots = 30$	$245 \times \dots = 2\ 450$
$10 \times \dots = 1\ 000$	$7 \times \dots = 70$	$81 \times \dots = 81\ 000$	$612 \times \dots = 61\ 200$	$30 \times \dots = 300$
$47 \times \dots = 470$	$725 \times \dots = 72\ 500$	$48 \times \dots = 4\ 800$	$60 \times \dots = 600$	$240 \times \dots = 24\ 000$
$7 \times \dots = 7\ 000$	$61 \times \dots = 61\ 000$	$47 \times \dots = 470$	$8 \times \dots = 8\ 000$	$8 \times \dots = 800$
$51 \times \dots = 510$	$210 \times \dots = 2\ 100$	$31 \times \dots = 3\ 100$	$60 \times \dots = 6\ 000$	$200 \times \dots = 20\ 000$

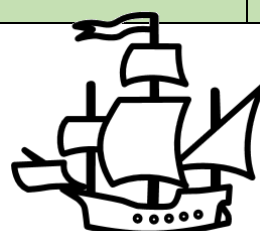


# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

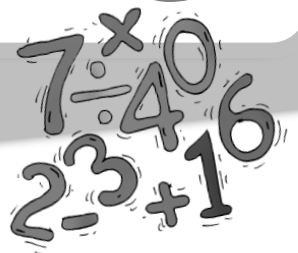


$45 \times \dots =$ 450	$21 \times \dots =$ 2 100	$211 \times \dots =$ 2 110	$75 \times \dots =$ 750	$62 \times \dots =$ 62 000
$6 \times \dots =$ 600	$22 \times \dots =$ 220	$5 \times \dots =$ 5 000	$52 \times \dots =$ 5 200	$74 \times \dots =$ 740
$80 \times \dots =$ 8 000	$7 \times \dots =$ 7 000	$8 \times \dots =$ 800	$61 \times \dots =$ 610	$70 \times \dots =$ 7 000
$65 \times \dots =$ 650	$621 \times \dots =$ 62 100	$250 \times \dots =$ 2 500	$3 \times \dots =$ 30	$923 \times \dots =$ 92 300
$71 \times \dots =$ 71 000	$10 \times \dots =$ 100	$56 \times \dots =$ 560	$160 \times \dots =$ 1 600	$42 \times \dots =$ 4 200
$8 \times \dots =$ 80	$30 \times \dots =$ 3 000	$48 \times \dots =$ 4 800	$600 \times \dots =$ 60 000	$4 \times \dots =$ 4 000



# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

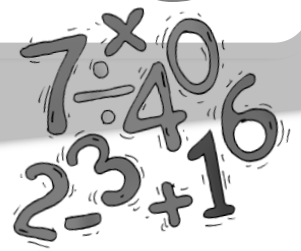


$5 \times \dots = 500$	$45 \times \dots = 4\ 500$	$20 \times \dots = 2\ 000$	$143 \times \dots = 14\ 300$	$8 \times \dots = 80$
$6 \times \dots = 6\ 000$	$49 \times \dots = 490$	$45 \times \dots = 45\ 000$	$56 \times \dots = 5\ 600$	$3 \times \dots = 3\ 000$
$34 \times \dots = 3\ 400$	$810 \times \dots = 81\ 000$	$23 \times \dots = 2\ 300$	$10 \times \dots = 1\ 000$	$16 \times \dots = 160$
$6 \times \dots = 600$	$27 \times \dots = 27\ 000$	$210 \times \dots = 2\ 100$	$96 \times \dots = 96\ 000$	$5 \times \dots = 50$
$250 \times \dots = 25\ 000$	$89 \times \dots = 8\ 900$	$780 \times \dots = 78\ 000$	$123 \times \dots = 12\ 300$	$452 \times \dots = 4\ 520$
$21 \times \dots = 21\ 000$	$5 \times \dots = 50$	$46 \times \dots = 46\ 000$	$100 \times \dots = 10\ 000$	$20 \times \dots = 200$



# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

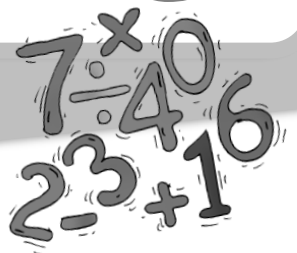


$46 \times \dots =$ 460	$50 \times \dots =$ 5 000	$10 \times \dots =$ 10 000	$900 \times \dots =$ 9 000	$4 \times \dots =$ 40
$6 \times \dots =$ 6 000	$83 \times \dots =$ 8 300	$456 \times \dots =$ 4 560	$78 \times \dots =$ 78 000	$79 \times \dots =$ 790
$2 \times \dots =$ 20	$200 \times \dots =$ 20 000	$654 \times \dots =$ 6 540	$89 \times \dots =$ 8 900	$65 \times \dots =$ 65 000
$31 \times \dots =$ 31 000	$56 \times \dots =$ 5 600	$4 \times \dots =$ 400	$21 \times \dots =$ 210	$310 \times \dots =$ 31 000
$91 \times \dots =$ 910	$78 \times \dots =$ 78 000	$34 \times \dots =$ 340	$23 \times \dots =$ 23 000	$94 \times \dots =$ 9 400
$1 \times \dots =$ 100	$864 \times \dots =$ 86 400	$73 \times \dots =$ 7 300	$400 \times \dots =$ 40 000	$5 \times \dots =$ 50

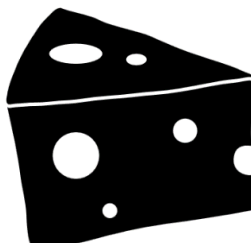


# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !



→ Multiplier par 100



RÉUSSI

NON RÉUSSI

→ Multiplier par 100



RÉUSSI

NON RÉUSSI

→ Multiplier par 100



RÉUSSI

NON RÉUSSI

→ Multiplier par 100



RÉUSSI

NON RÉUSSI

# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

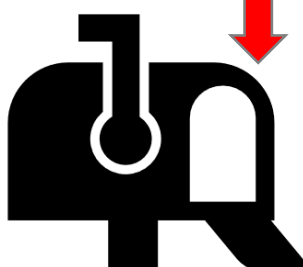
$$\begin{array}{r} \times \\ 7 \cdot 4 \\ \hline 28 \end{array}$$



## → La table du 2

Suis les nombres qui sont dans la table du 2 pour que le facteur rejoigne la boîte aux lettres.

17	4	19	31	54	22	25	11
13	10	3	7	45	1	25	13
16	19	29	22	35	18	14	42
18	23	5	1	2	17	12	23
2	19	11	8	13	25	2	31
5	6	4	31	17	15	11	4
35	23	7	25	23	19	1	16
7	29	1	11	8	2	20	5



CMI

# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} \times \\ 7 \cdot 4 \\ \hline 28 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \div \\ 7 \div 4 \\ \hline 1 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} + \\ 23 + 1 \\ \hline 24 \end{array}$$



→ La table du 3

Suis les nombres qui sont dans la table du 2 pour que le motard retrouve sa moto.

23	6	12	24	11	25	54	22
35	31	1	19	18	19	5	23
11	7	23	29	17	3	17	31
13	9	3	30	27	11	1	13
17	15	19	5	1	22	7	25
5	27	1	6	18	21	12	42
43	25	30	13	29	35	23	27
17	35	7	31	11	1	24	19



CMI

# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !



→ La table du 2 et du 3

Suis les nombres qui sont dans la table du 2 et du 3 pour que Zeus rejoigne l'Olympe.

11	1	10	35	13	11	7	25
31	19	27	25	23	12	18	20
17	5	18	1	11	3	22	15
13	19	8	24	6	16	19	3
7	29	25	31	17	7	5	8
12	15	14	21	6	3	35	9
16	11	22	23	29	1	8	24
1	8	19	35	5	31	13	23



CMI

# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !



→ La table du 2 et du 3

Suis les nombres qui sont dans la table du 2 et du 3 pour que le Kangourou rejoigne l'Australie.

12	7	5	22	23	12	24	29
18	11	8	14	27	31	11	18
20	25	3	19	13	19	25	9
15	29	21	23	25	7	17	30
6	9	8	5	4	6	1	16
13	1	19	11	14	23	27	34
25	17	5	27	12	31	25	22
22	13	25	3	1	34	7	19



CMI

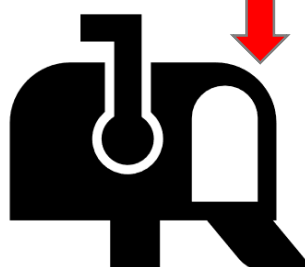
# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 \\ 23 - 1 \\ 23 + 1 \end{array}$$



17	4	19	31	54	22	25	11
13	10	3	7	45	1	25	13
16	19	29	22	35	18	14	42
18	23	5	1	2	17	12	23
2	19	11	8	13	25	2	31
5	6	4	31	17	15	11	4
35	23	7	25	23	19	1	16
7	29	1	11	8	2	20	5



CMI

# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 \\ 23 + 1 \\ 23 - 1 \end{array}$$



23	6	12	24	11	25	54	22
35	31	1	19	18	19	5	23
11	7	23	29	17	3	17	31
13	9	3	30	27	11	1	13
17	15	19	5	1	22	7	25
5	27	1	6	18	21	12	42
43	25	30	13	29	35	23	27
17	35	7	31	11	1	24	19



CMI



# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 \\ 23 + 1 \\ 23 - 6 \end{array}$$



11	1	10	35	13	11	7	25
31	19	27	25	23	12	18	20
17	5	18	1	11	3	22	15
13	19	8	24	6	16	19	3
7	29	25	31	17	7	5	8
12	15	14	21	6	3	35	9
16	11	22	23	29	1	8	24
1	8	19	35	5	31	13	23



CMI

# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 \\ 23 + 1 \\ 2 - 6 \end{array}$$



12	7	5	22	23	12	24	29
18	11	8	14	27	31	11	18
20	25	3	19	13	19	25	9
15	29	21	23	25	7	17	30
6	9	8	5	4	6	1	16
13	1	19	11	14	23	27	34
25	17	5	27	12	31	25	22
22	13	25	3	1	34	7	19



CMI

# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 \\ 23 + 1 \\ 2 - 6 \end{array}$$

## → La table de 2



RÉUSSI

NON RÉUSSI

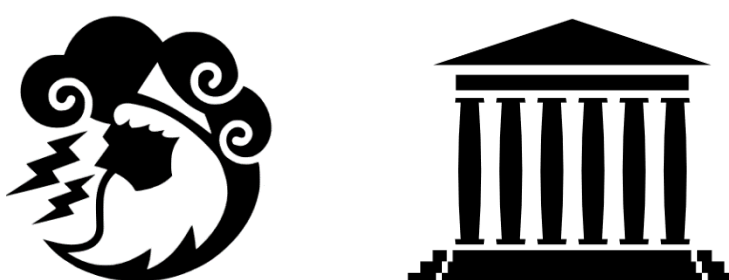
## → La table de 3



RÉUSSI

NON RÉUSSI

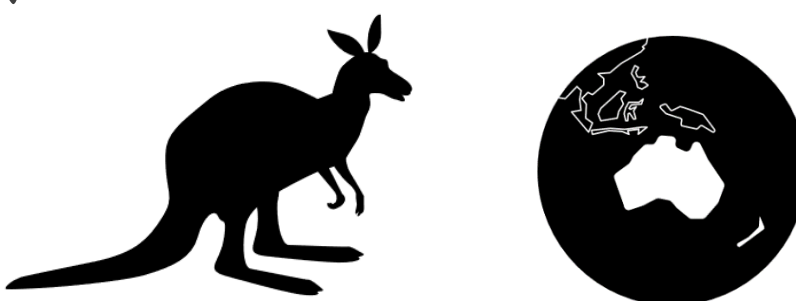
## → Les tables de 2 et 3



RÉUSSI

NON RÉUSSI

## → Les tables de 2 et 3



RÉUSSI

NON RÉUSSI

# LABYNOMBRES

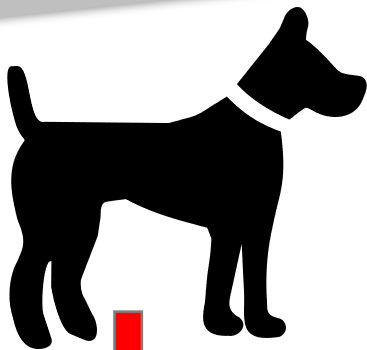
LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} \times \\ 7 \cdot 4 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \div \\ 7 \cdot 4 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ 23 \\ \hline 1 \end{array}$$

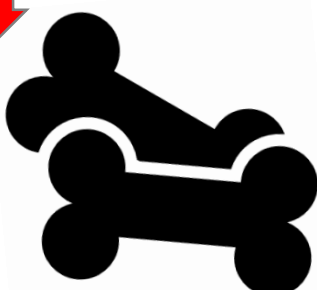
$$\begin{array}{r} + \\ 3 + 1 \\ \hline 4 \end{array}$$



## ↔ Les compléments

Suis les cases contenant les bons compléments à la dizaine supérieure pour que le chien mange ses os.

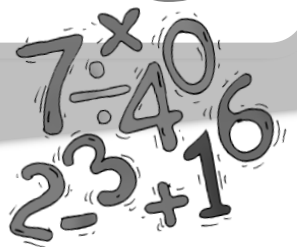
$76 + \dots$	4	6	8	4
$123 + \dots$	$123 + \dots$	$91 + \dots$	$107 + \dots$	$45 + \dots$
3	5	7	9	5
$123 + \dots$	$123 + \dots$	$91 + \dots$	$107 + \dots$	$45 + \dots$
9	8	7	3	6
$123 + \dots$	$123 + \dots$	$126 + \dots$	$45 + \dots$	$126 + \dots$
5	3	1	5	3
$48 + \dots$	$48 + \dots$	$48 + \dots$	$126 + \dots$	$48 + \dots$
9	7	9	4	6
$24 + \dots$	$24 + \dots$	$24 + \dots$	$48 + \dots$	$199 + \dots$
2		1	2	5
$24 + \dots$	6	$24 + \dots$	$199 + \dots$	$199 + \dots$



CMI

# LABYNOMBRES

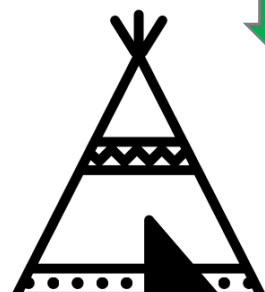
LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !



## → Les compléments

Suis les cases contenant les bons compléments à la dizaine supérieure pour que l'indien rentre dans son tipi.

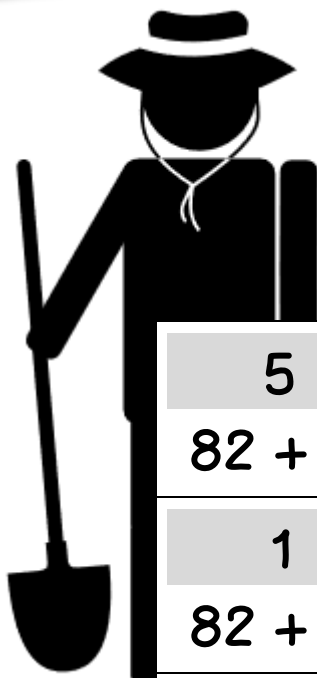
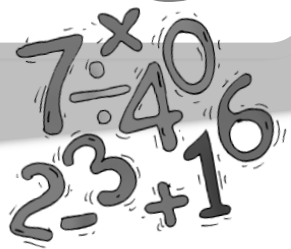
4 126 + ...	85 + ...	3 126 + ...	4 81 + ...	5 365 + ...
2 81 + ...	5 126 + ...	3 81 + ...	2 365 + ...	4 365 + ...
4 81 + ...	8 247 + ...	9 81 + ...	6 859 + ...	2 365 + ...
9 247 + ...	1 247 + ...	8 64 + ...	4 859 + ...	1 365 + ...
2 432 + ...	3 432 + ...	7 64 + ...	2 859 + ...	5 38 + ...
9 64 + ...	6 64 + ...	5 64 + ...	1	2 901 + ...



CMI

# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !



## → Les compléments

suis les cases contenant les bons compléments à la dizaine supérieure pour que le jardinier retrouve son arrosoir.

5 82 + ...	126 + ...	6 82 + ...	8 101 + ...	9 23 + ...
1 82 + ...	3 82 + ...	4 82 + ...	6 68 + ...	7 68 + ...
5 101 + ...	8 82 + ...	6 101 + ...	7 101 + ...	2 129 + ...
2 104 + ...	9 104 + ...	4 93 + ...	1 685 + ...	2 685 + ...
6 25 + ...	7 104 + ...	5 93 + ...	6 93 + ...	4 93 + ...
5 25 + ...	8 25 + ...	8 104 + ...	7 104 + ...	8 685 + ...



CMI

# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} \times \\ 7 \cdot 4 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} : \\ 7 \div 4 \\ \hline 1 \end{array}$$

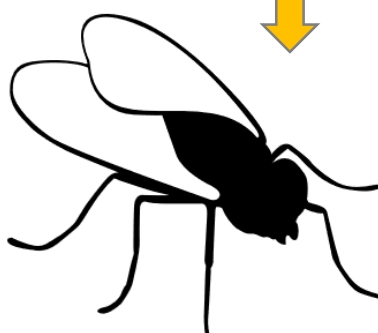
$$\begin{array}{r} + \\ 23 + 1 \\ \hline 24 \end{array}$$



## Les compléments

Suis les cases contenant les bons compléments à la dizaine supérieure pour que la grenouille avale la mouche.

$101 + \dots$	7	6	3	8
$46 + \dots$	$46 + \dots$	$46 + \dots$	$991 + \dots$	$39 + \dots$
9	8	2	3	4
$46 + \dots$	$46 + \dots$	$131 + \dots$	$131 + \dots$	$131 + \dots$
4	3	6	5	2
$958 + \dots$	$958 + \dots$	$18 + \dots$	$18 + \dots$	$131 + \dots$
2	3	1	4	9
$991 + \dots$	$991 + \dots$	$635 + \dots$	$18 + \dots$	$67 + \dots$
8	9	2	4	3
$39 + \dots$	$39 + \dots$	$635 + \dots$	$583 + \dots$	$583 + \dots$
9	3	6	7	7
$635 + \dots$	$635 + \dots$		$294 + \dots$	$294 + \dots$

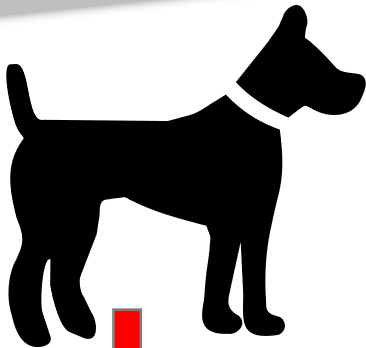


CMI

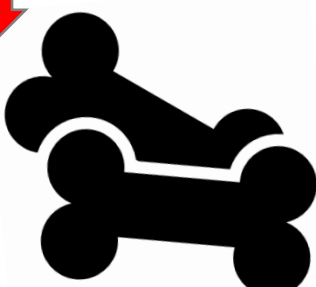
# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 \\ 23 + 1 \\ 23 - 1 \end{array}$$



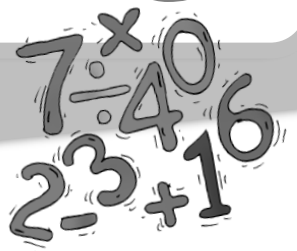
$76 + \dots$	4	6	8	4
$123 + \dots$	123 + ...	$91 + \dots$	$107 + \dots$	$45 + \dots$
3	5	7	9	5
$123 + \dots$	$123 + \dots$	$91 + \dots$	$107 + \dots$	$45 + \dots$
9	8	7	3	6
$123 + \dots$	$123 + \dots$	$126 + \dots$	$45 + \dots$	$126 + \dots$
5	3	1	5	3
$48 + \dots$	$48 + \dots$	$48 + \dots$	$126 + \dots$	$48 + \dots$
9	7	9	4	6
$24 + \dots$	$24 + \dots$	$24 + \dots$	$48 + \dots$	$199 + \dots$
2		1	2	5
$24 + \dots$	6	$24 + \dots$	$199 + \dots$	$199 + \dots$



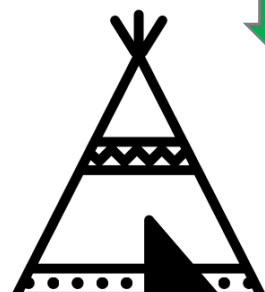
CMI

# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !



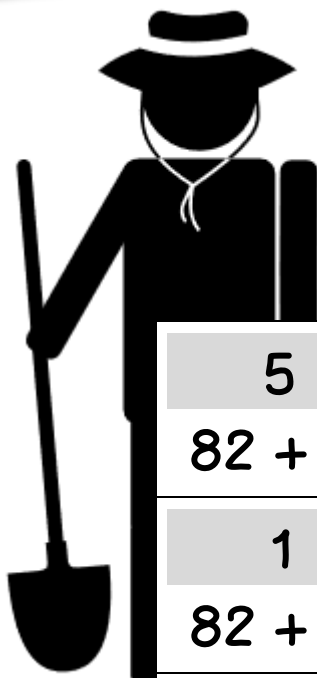
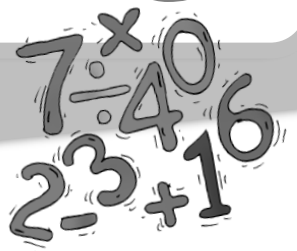
4 126 + ...	85 + ...	3 126 + ...	4 81 + ...	5 365 + ...
2 81 + ...	5 126 + ...	3 81 + ...	2 365 + ...	4 365 + ...
4 81 + ...	8 247 + ...	9 81 + ...	6 859 + ...	2 365 + ...
9 247 + ...	1 247 + ...	8 64 + ...	4 859 + ...	1 365 + ...
2 432 + ...	3 432 + ...	7 64 + ...	2 859 + ...	5 38 + ...
9 64 + ...	6 64 + ...	5 64 + ...	1	2 901 + ...



CMI

# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !



5 82 + ...	126 + ...	6 82 + ...	8 101 + ...	9 23 + ...
1 82 + ...	3 82 + ...	4 82 + ...	6 68 + ...	7 68 + ...
5 101 + ...	7 82 + ...	6 101 + ...	7 101 + ...	2 129 + ...
2 104 + ...	9 104 + ...	4 93 + ...	1 685 + ...	2 685 + ...
6 25 + ...	7 104 + ...	5 93 + ...	6 93 + ...	4 93 + ...
5 25 + ...	8 25 + ...	8 104 + ...	7 104 + ...	8 685 + ...



CMI

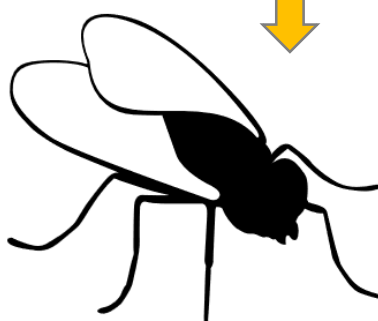
# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 \\ 23 + 1 \\ 23 - 1 \end{array}$$



$101 + \dots$	7	6	3	8
$46 + \dots$	$46 + \dots$	$46 + \dots$	$991 + \dots$	$39 + \dots$
9	8	2	3	4
$46 + \dots$	$46 + \dots$	$131 + \dots$	$131 + \dots$	$131 + \dots$
4	3	6	5	2
$958 + \dots$	$958 + \dots$	$18 + \dots$	$18 + \dots$	$131 + \dots$
2	3	1	4	9
$991 + \dots$	$991 + \dots$	$635 + \dots$	$18 + \dots$	$67 + \dots$
8	9	2	4	3
$39 + \dots$	$39 + \dots$	$635 + \dots$	$583 + \dots$	$583 + \dots$
9	3	6	7	7
$635 + \dots$	$635 + \dots$	$635 + \dots$	$294 + \dots$	$294 + \dots$



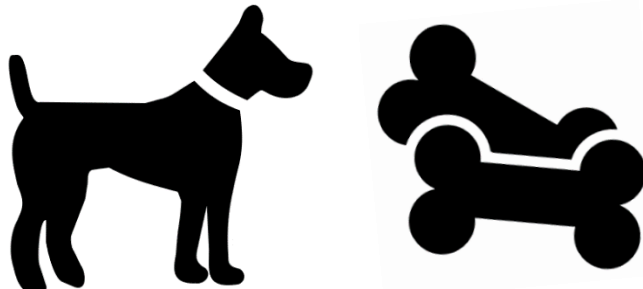
CMI

# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 \\ 23 + 1 \\ 6 \end{array}$$

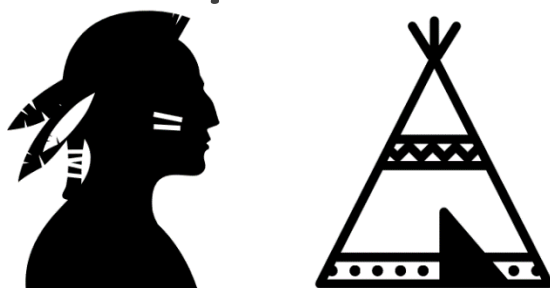
## → Les compléments



RÉUSSI

NON RÉUSSI

## → Les compléments



RÉUSSI

NON RÉUSSI

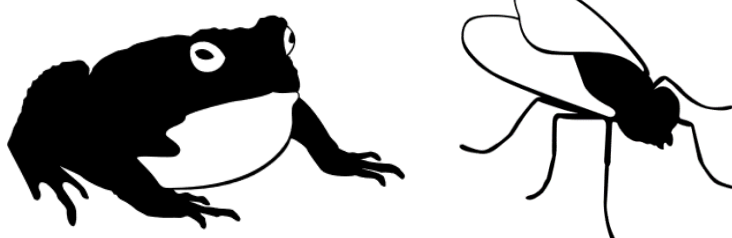
## → Les compléments



RÉUSSI

NON RÉUSSI

## → Les compléments

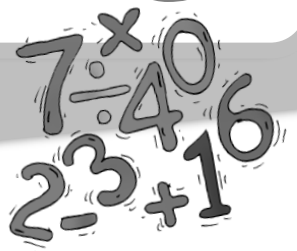


RÉUSSI

NON RÉUSSI

# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

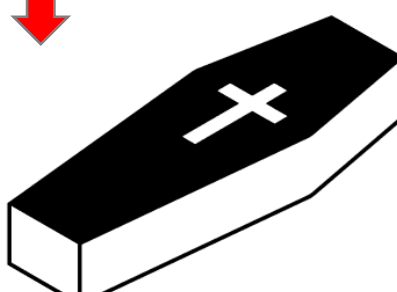


## ↔ Les doubles



Suis les cases contenant les bons résultats aux doubles demandés pour que le vampire rejoigne son lit.

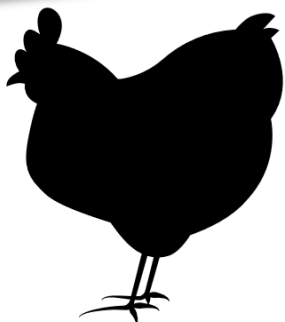
double de 4	8 double de 12	9 double de 12	82 double de 6	84 double de 6
7 double de 12	24 double de 5	5 double de 35	28 double de 42	12 double de 15
10 double de 35	15 double de 35	14 double de 14	35 double de 37	30 double de 37
60 double de 7	70 double de 7	80 double de 7	64 double de 9	74 double de 9
15 double de 14	6 double de 40	148 double de 14	18 double de 50	19 double de 50
90	80	248 double de 3	100 double de 124	105 double de 124



# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{c} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 \\ 23 - 1 \\ 23 + 1 \end{array}$$



## Les moitiés

Suis les cases contenant les bons résultats aux moitiés demandés pour que la poule puisse couver ses œufs.

20 moitié de 22	moitié de 10	4 moitié de 22	40 moitié de 8	45 moitié de 8
10 moitié de 30	5 moitié de 22	12 moitié de 30	23 moitié de 90	4 moitié de 28
11 moitié de 30	44 moitié de 30	30 moitié de 46	35 moitié de 46	14 moitié de 40
15 moitié de 84	60 moitié de 84	3 moitié de 70	140 moitié de 46	20 moitié de 50
44 moitié de 6	42 moitié de 6	42 moitié de 12	25 moitié de 16	100 moitié de 16
3 moitié de 6	24 moitié de 6	8 moitié de 18	9	12 moitié de 70



CMI

# LABYNOMBRES

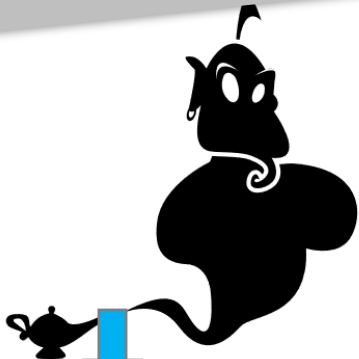
LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} \times \\ 7 \cdot 4 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} : \\ 7 \cdot 4 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ 23 \\ \hline 1 \end{array}$$

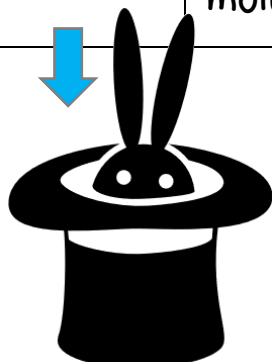
$$\begin{array}{r} + \\ 1 \\ \hline 1 \end{array}$$



## → Doubles et moitiés

Suis les cases contenant les résultats aux doubles ou moitiés demandés pour que le génie retrouve son chapeau.

moitié de 20	40 double de 12	30 moitié de 46	122 moitié de 46	23 double de 34
10 double de 12	6 moitié de 14	7 double de 61	63 double de 34	68 moitié de 90
42 moitié de 14	24 moitié de 14	28 double de 61	45 double de 35	180 double de 35
8 double de 61	31 double de 39	49 moitié de 62	53 moitié de 28	70 moitié de 28
78 moitié de 12	124 double de 39	94 moitié de 62	14 double de 47	56 double de 47
6	68 moitié de 12	32 double de 39	30 double de 39	23 moitié de 62



# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} \times \\ 7 \cdot 4 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} : \\ 7 \cdot 4 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ 23 \\ \hline 1 \end{array}$$

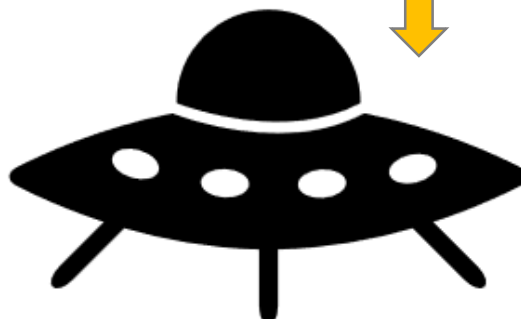
$$\begin{array}{r} + \\ 1 \\ \hline 1 \end{array}$$



## Doubles et moitiés

Suis les cases contenant les résultats aux doubles ou moitiés demandés pour que l'extraterrestre rejoigne son vaisseau.

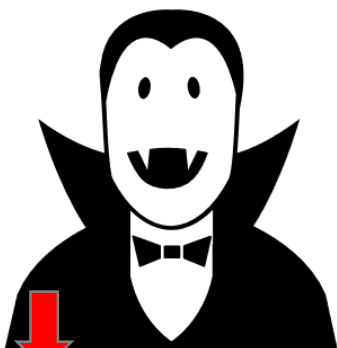
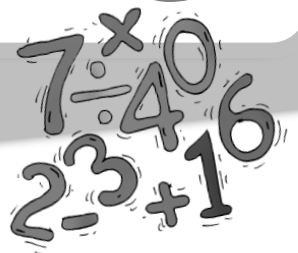
50 moitié de 68	double de 25	25 moitié de 68	56 moitié de 50	96 moitié de 12
40 moitié de 68	34 double de 48	100 moitié de 68	5 double de 23	78 moitié de 10
24 moitié de 12	86 moitié de 12	96 moitié de 12	24 double de 23	11 moitié de 50
78 moitié de 10	42 double de 34	7 double de 23	6 double de 23	64 moitié de 50
68 moitié de 10	44 double de 34	122 moitié de 84	56 moitié de 50	46 moitié de 50
5 double de 11	22 moitié de 264	132	25 double de 61	100 double de 61



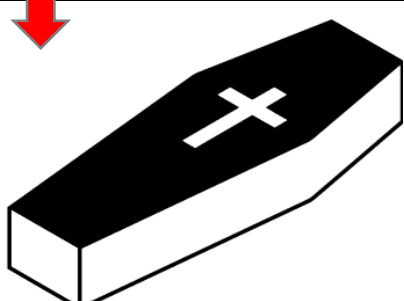
CMI

# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !



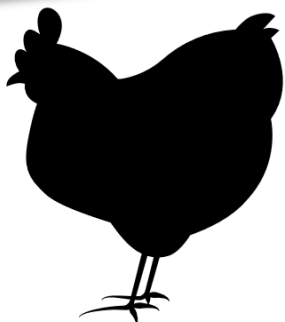
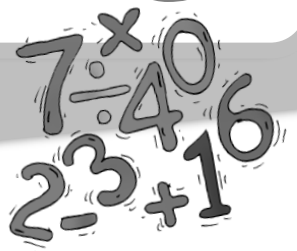
double de 4	8 double de 12	9 double de 12	82 double de 6	84 double de 6
7 double de 12	24 double de 5	5 double de 35	28 double de 42	12 double de 15
10 double de 35	15 double de 35	14 double de 14	35 double de 37	30 double de 37
60 double de 7	70 double de 7	80 double de 7	64 double de 9	74 double de 9
15 double de 14	6 double de 40	148 double de 14	18 double de 50	19 double de 50
90	80	248 double de 3	100 double de 124	105 double de 124



CMI

# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !



20 moitié de 22	moitié de 10	4 moitié de 22	40 moitié de 8	45 moitié de 8
10 moitié de 30	5 moitié de 22	12 moitié de 30	23 moitié de 90	4 moitié de 28
11 moitié de 30	44 moitié de 30	30 moitié de 46	35 moitié de 46	14 moitié de 40
15 moitié de 84	60 moitié de 84	3 moitié de 70	140 moitié de 46	20 moitié de 50
44 moitié de 6	42 moitié de 6	42 moitié de 12	25 moitié de 16	100 moitié de 16
3 moitié de 6	24 moitié de 6	8 moitié de 18	9	12 moitié de 70

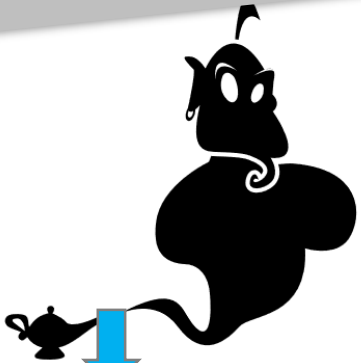


CMI

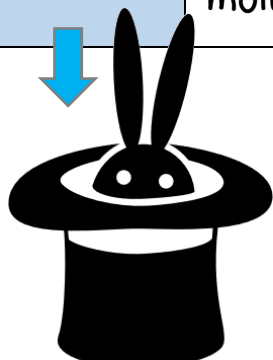
# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 - 4 \\ 23 + 1 \end{array}$$



moitié de 20	40 double de 12	30 moitié de 46	122 moitié de 46	23 double de 34
10 double de 12	6 moitié de 14	7 double de 61	63 double de 34	68 moitié de 90
42 moitié de 14	24 moitié de 14	28 double de 61	45 double de 35	180 double de 35
8 double de 61	31 double de 39	49 moitié de 62	53 moitié de 28	70 moitié de 28
78 moitié de 12	124 double de 39	94 moitié de 62	14 double de 47	56 double de 47
6	68 moitié de 12	32 double de 39	30 double de 39	23 moitié de 62



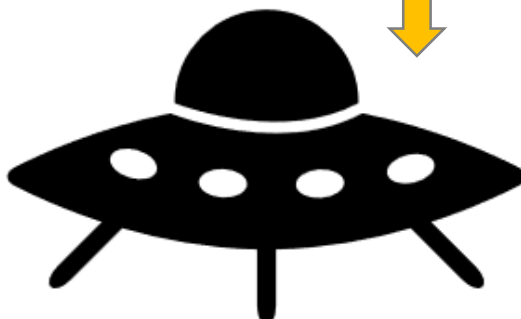
# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 \\ 23 - 1 \\ 23 + 1 \end{array}$$



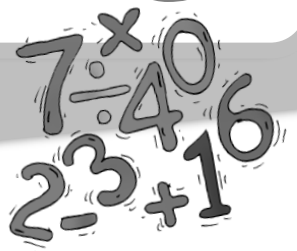
50 moitié de 68	double de 25	25 moitié de 68	56 moitié de 50	96 moitié de 12
40 moitié de 68	34 double de 48	100 moitié de 68	5 double de 23	78 moitié de 10
24 moitié de 12	86 moitié de 12	96 moitié de 12	24 double de 23	11 moitié de 50
78 moitié de 10	42 double de 34	7 double de 23	6 double de 23	64 moitié de 50
68 moitié de 10	44 double de 34	122 moitié de 84	56 moitié de 50	46 moitié de 50
5 double de 11	22 moitié de 264	132	25 double de 61	100 double de 61



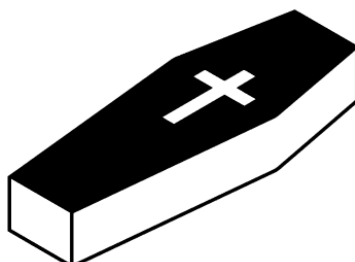
CMI

# LABYNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !



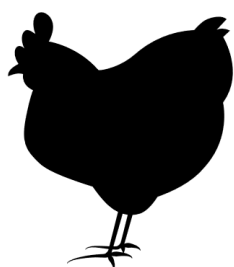
## → La table de 2



RÉUSSI

NON RÉUSSI

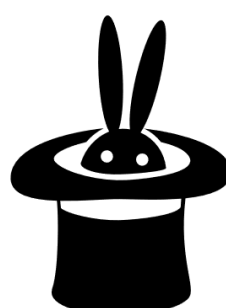
## → La table de 3



RÉUSSI

NON RÉUSSI

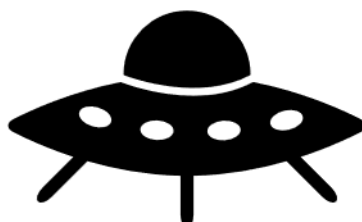
## → Les tables de 2 et 3



RÉUSSI

NON RÉUSSI

## → Les tables de 2 et 3



RÉUSSI

NON RÉUSSI