

# LABYNNOMBRES


LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 = 1 \text{ r } 3 \\ 23 + 1 \end{array}$$

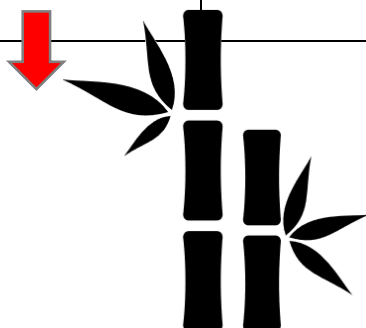


## Les tables d'addition

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



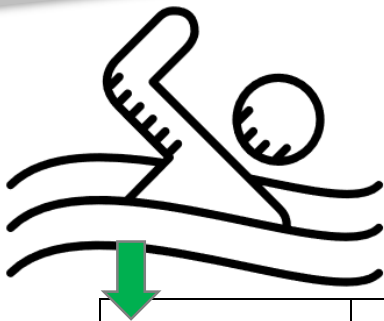
$5 + 7$	$6 + 6$	$4 + 7$	$8 + 3$	$1 + 8$
$5 + 6$	$7 + 7$	$2 + 10$	$7 + 6$	$5 + 4$
$5 + 5$	$7 + 8$	$3 + 8$	$8 + 4$	$7 + 4$
$7 + 6$	$4 + 8$	$9 + 2$	$9 + 3$	$5 + 7$
$9 + 9$	$3 + 9$	$11 + 1$	$10 + 1$	$4 + 6$
$4 + 3$	$7 + 5$	$4 + 9$	$8 + 5$	$7 + 3$



# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

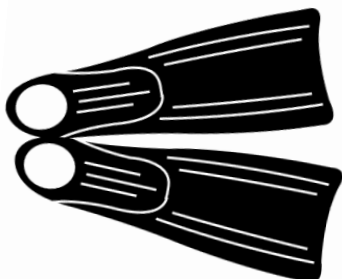
$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 - 4 = 3 \\ 2 - 3 + 1 = 0 \end{array}$$



## Les tables d'addition

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

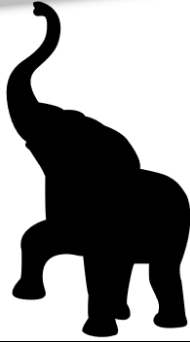
$9 + 5$	$8 + 9$	$2 + 12$	$8 + 3$	$1 + 8$
$7 + 5$	$7 + 7$	$4 + 8$	$7 + 6$	$5 + 4$
$5 + 5$	$7 + 8$	$10 + 4$	$8 + 4$	$7 + 4$
$7 + 6$	$4 + 8$	$9 + 2$	$8 + 6$	$4 + 10$
$8 + 4$	$3 + 11$	$9 + 9$	$7 + 9$	$6 + 8$
$7 + 7$	$7 + 8$	$2 + 12$	$5 + 9$	$13 + 1$



# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 = 1 \text{ r } 3 \\ 23 + 16 \end{array}$$



## Les tables d'addition

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

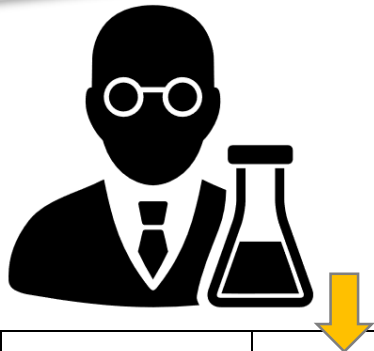
$5 + 8$	$7 + 6$	$7 + 7$	$8 + 3$	$1 + 8$
$7 + 5$	$3 + 10$	$4 + 8$	$7 + 6$	$5 + 4$
$2 + 11$	$7 + 8$	$10 + 4$	$1 + 12$	$7 + 4$
$6 + 8$	$5 + 8$	$4 + 9$	$9 + 9$	$8 + 5$
$4 + 8$	$9 + 2$	$9 + 3$	$5 + 7$	$9 + 4$
$6 + 6$	$4 + 7$	$8 + 3$	$6 + 7$	$7 + 9$



# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

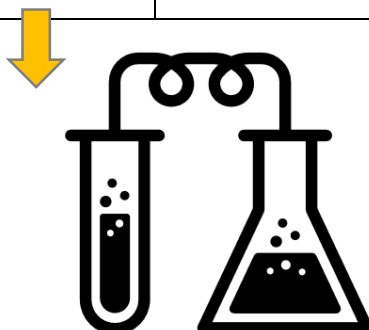
$7 \times 0$   
 $7 \div 4 = 0$   
 $23 + 16$



## 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**

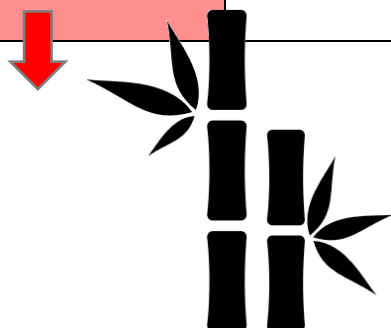
# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 = 1 \text{ r } 3 \\ 23 + 1 \end{array}$$



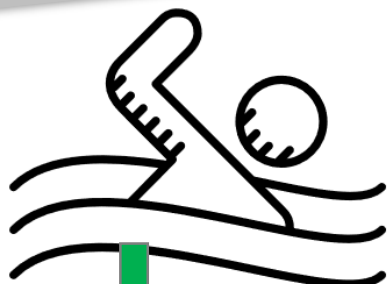
$5 + 7$	$6 + 6$	$4 + 7$	$8 + 3$	$1 + 8$
$5 + 6$	$7 + 7$	$2 + 10$	$7 + 6$	$5 + 4$
$5 + 5$	$7 + 8$	$3 + 8$	$8 + 4$	$7 + 4$
$7 + 6$	$4 + 8$	$9 + 2$	$9 + 3$	$5 + 7$
$9 + 9$	$3 + 9$	$11 + 1$	$10 + 1$	$4 + 6$
$4 + 3$	$7 + 5$	$4 + 9$	$8 + 5$	$7 + 3$



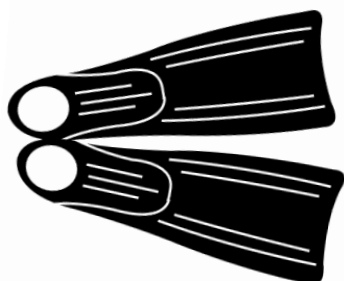
# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 = 1 \text{ r } 3 \\ 23 + 1 \end{array}$$



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



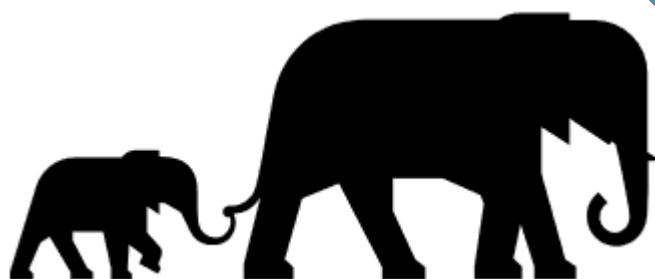
# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$7 \times 0$   
 $7 \div 4 = 1$   
 $23 + 1$



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



CMI

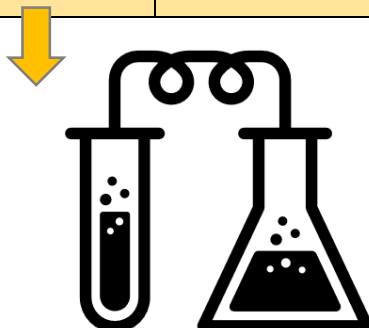
# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$7 \times 0$   
 $7 \div 4 = 1,75$   
 $23 + 1 = 24$



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





# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 = 16 \\ 23 + 1 \end{array}$$

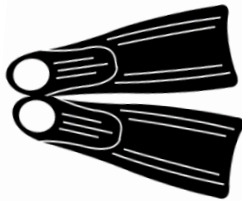
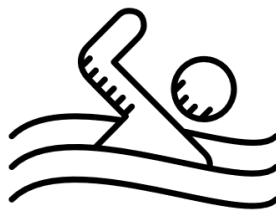
↪ Les tables d'addition



RÉUSSI

NON RÉUSSI

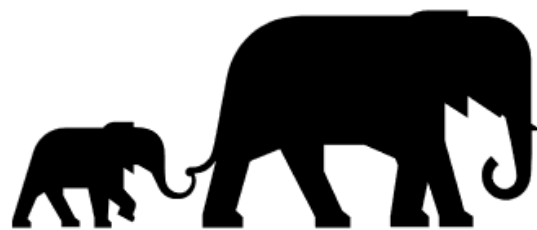
↪ Les tables d'addition



RÉUSSI

NON RÉUSSI

↪ Les tables d'addition



RÉUSSI

NON RÉUSSI

↪ Les tables d'addition



RÉUSSI

NON RÉUSSI

# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

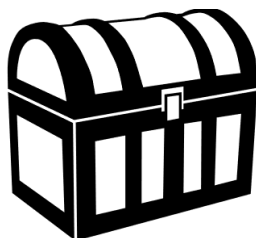
7 × 0  
7 ÷ 4 = 16  
23 + 1



Multiplier par 10

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

2 x 10	12 56 x 10	560 14 x 10	140 1 256 x 10	1 250 6 x 10
200 56 x 10	20 56 x 10	5 600 14 x 10	1 400 1 256 x 10	12 560 6 x 10
154 7 591 x 10	5 400 7 591 x 10	6 500 472 x 10	60 65 x 10	16 65 x 10
540 7 591 x 10	890 54 x 10	4 72 89 x 10	650 472 x 10	65 000 472 x 10
75 910 98 x 10	8 900 54 x 10	4 720 89 x 10	47 200 89 x 10	470 89 x 10
8 900	890	80 54 x 10	180 54 x 10	1 472 89 x 10



**CMI**

# LABYNNOMBRES


LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

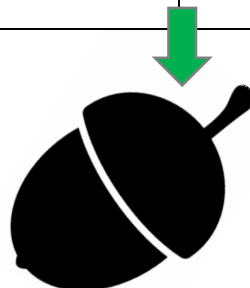
7 × 0  
7 ÷ 4 = 16  
23 + 1



Multiplier par 10

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

123 70 × 10	 23 × 10	230 70 × 10	700 8 102 × 10	81 020 4 × 10
7 500 3 × 10	2 300 70 × 10	8 102 4 × 10	7 000 8 102 × 10	40 348 × 10
29 130 75 × 10	34 800 7 500 × 10	400 348 × 10	1 348 7 500 × 10	3 480 7 500 × 10
750 3 × 10	960 2 913 × 10	5 040 96 × 10	90 504 × 10	75 000 9 × 10
30 4 560 × 10	29 130 200 × 10	2 000 204 × 10	19 504 × 10	900 504 × 10
14 560 200 × 10	20 200 × 10	20 400	2 040	1 504 96 × 10

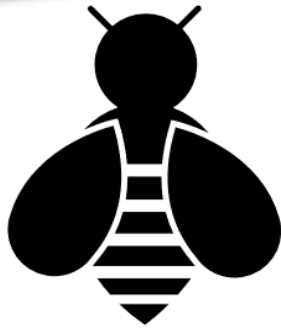


**CMI**

# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

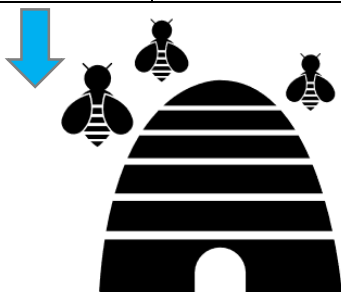
7 × 0  
7 ÷ 4 = 1  
23 + 16



Multiplier par 10

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

780 6 × 10	78 × 10	178 6 × 10	130 469 × 10	300 469 × 10
60 4 782 × 10	600 4 782 × 10	300 469 × 10	47 000 3 × 10	30 469 × 10
47 820 310 × 10	478200 310 × 10	17 800 4 700 × 10	4 700 3 × 10	30 469 × 10
3 100 52 × 10	520 1 780 × 10	1 780 4 700 × 10	614 000 762 × 10	4 690 6 140 × 10
152 1 780 × 10	5 200 1 780 × 10	40 9 020 × 10	76 200 4 × 10	61 400 762 × 10
6 790	90 200 679 × 10	1 762 4 × 10	7 620 4 × 10	762 4 × 10

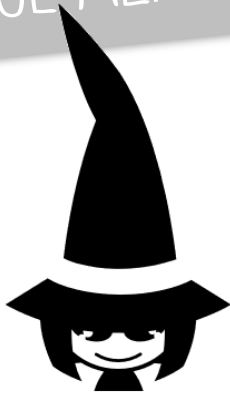


CMI

# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

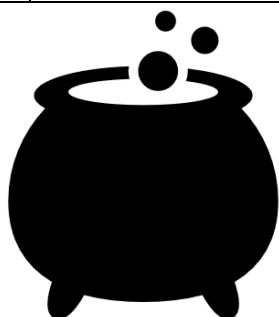
$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 - 40 \\ 23 + 16 \end{array}$$



Multiplier par 10

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

120 54 x 10	20 x 10	2 000 54 x 10	2 480 87 x 10	8 700 120 x 10
5 400 6 210 x 10	200 54 x 10	1 700 2 480 x 10	170 2 480 x 10	24 800 87 x 10
540 6 210 x 10	154 6 210 x 10	2 600 17 x 10	260 17 x 10	870 120 x 10
62 100 804 x 10	30 9 241 x 10	92 410 26 x 10	30 000 7 812 x 0	1 200 300 x 10
8 040 300 x 10	3 000 9 241 x 10	260 17 x 10	781200 34 x 10	3 000 7 812 x 10
300 9 241 x 10	3 400	340	78 120 34 x 10	17 812 34 x 10



**CMI**

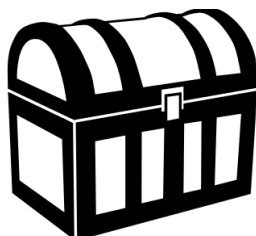
# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

7 × 0  
7 ÷ 4 = 6  
23 + 1



<b>2 x 10</b>	12 56 x 10	<b>560</b> <b>14 x 10</b>	<b>140</b> 1 256 x 10	1 250 6 x 10
200 56 x 10	<b>20</b> <b>56 x 10</b>	5 600 14 x 10	1 400 1 256 x 10	<b>12 560</b> <b>6 x 10</b>
154 7 591 x 10	5 400 7 591 x 10	6 500 472 x 10	<b>60</b> <b>65 x 10</b>	16 65 x 10
540 7 591 x 10	890 54 x 10	4 72 89 x 10	<b>650</b> <b>472 x 10</b>	65 000 472 x 10
75 910 98 x 10	8 900 54 x 10	<b>4 720</b> <b>89 x 10</b>	47 200 89 x 10	470 89 x 10
9 800	<b>890</b>	80 54 x 10	180 54 x 10	1 472 89 x 10



**CMI**

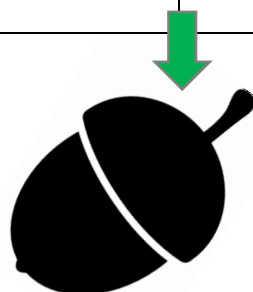
# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

7 × 0  
7 ÷ 4 = 16  
23 + 1



123 70 × 10	23 × 10	230 70 × 10	700 8 102 × 10	81 020 4 × 10
7 500 3 × 10	2 300 70 × 10	8 102 4 × 10	7 000 8 102 × 10	40 348 × 10
29 130 75 × 10	34 800 7 500 × 10	400 348 × 10	1 348 7 500 × 10	3 480 7 500 × 10
750 3 × 10	960 2 913 × 10	5 040 96 × 10	90 504 × 10	75 000 9 × 10
30 4 560 × 10	29 130 200 × 10	2 000 204 × 10	19 504 × 10	900 504 × 10
14 560 200 × 10	20 200 × 10	20 400	2 040	1 504 96 × 10



**CMI**



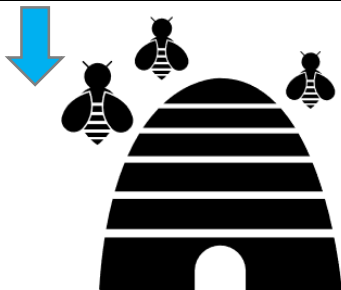
# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

7 × 0  
7 ÷ 4 = 16  
23 + 1



780 6 × 10	78 × 10	178 6 × 10	130 469 × 10	300 469 × 10
60 4 782 × 10	600 4 782 × 10	300 469 × 10	47 000 3 × 10	30 469 × 10
47 820 310 × 10	478200 310 × 10	17 800 4 700 × 10	4 700 3 × 10	30 469 × 10
3 100 52 × 10	520 1 780 × 10	1 780 4 700 × 10	614 000 762 × 10	4 690 6 140 × 10
152 1 780 × 10	5 200 1 780 × 10	40 9 020 × 10	76 200 4 × 10	61 400 762 × 10
6 790	90 200 679 × 10	1 762 4 × 10	7 620 4 × 10	762 4 × 10



CMI



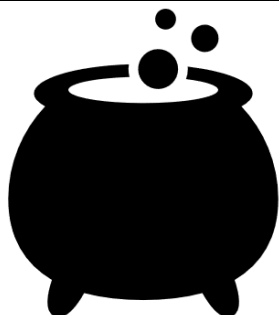
# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 - 40 \\ 23 + 16 \end{array}$$



120 54 x 10	<b>20 x 10</b>	2 000 54 x 10	2 480 87 x 10	8 700 120 x 10
5 400 6 210 x 10	<b>200</b> <b>54 x 10</b>	1 700 2 480 x 10	<b>170</b> 2 480 x 10	<b>24 800</b> <b>87 x 10</b>
<b>540</b> 6 210 x 10	154 6 210 x 10	2 600 17 x 10	<b>260</b> 17 x 10	<b>870</b> 120 x 10
<b>62 100</b> 804 x 10	30 9 241 x 10	<b>92 410</b> <b>26 x 10</b>	30 000 7 812 x 0	<b>1 200</b> 300 x 10
<b>8 040</b> 300 x 10	<b>3 000</b> 9 241 x 10	260 17 x 10	781200 34 x 10	<b>3 000</b> 7 812 x 10
300 9 241 x 10	3 400	<b>340</b>	<b>78 120</b> 34 x 10	17 812 34 x 10



**CMI**

# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 = 16 \\ 2 \times 3 + 1 \end{array}$$

↪ Multiplier par 10



RÉUSSI

NON RÉUSSI

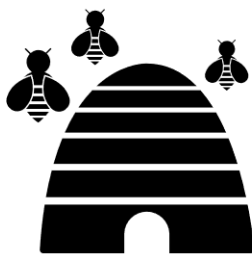
↪ Multiplier par 10



RÉUSSI

NON RÉUSSI

↪ Multiplier par 10



RÉUSSI

NON RÉUSSI

↪ Multiplier par 10



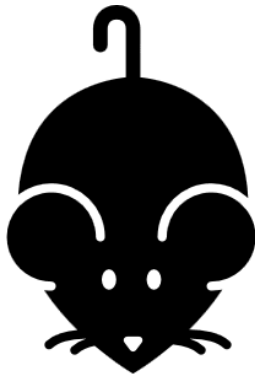
RÉUSSI

NON RÉUSSI

# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

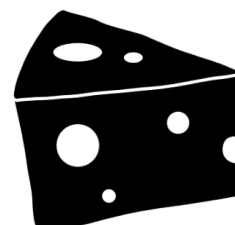
7 × 0  
7 ÷ 4 = 16  
23 + 1



↪ Multiplier par 100

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

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



# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

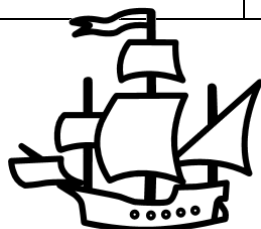
$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 = 1 \text{ r } 3 \\ 23 + 1 \end{array}$$



➔ Multiplier par 100

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

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



# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 - 40 \\ 23 + 16 \end{array}$$



➔ Multiplier par 100

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

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



# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 = 1 \text{ r } 3 \\ 23 + 1 \end{array}$$



➔ Multiplier par 100

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

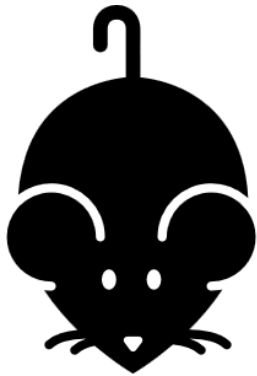
$46 \times \dots = 460$	$50 \times \dots = 5\ 000$	$10 \times \dots = 10\ 000$	$900 \times \dots = 9\ 000$	$4 \times \dots = 40$
$6 \times \dots = 6\ 000$	$83 \times \dots = 8\ 300$	$456 \times \dots = 4\ 560$	$78 \times \dots = 78\ 000$	$79 \times \dots = 790$
$2 \times \dots = 20$	$200 \times \dots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



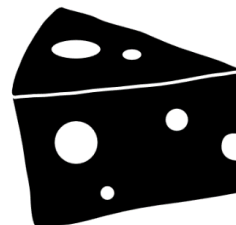
# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

7 × 0  
7 ÷ 4 = 6  
23 + 1



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



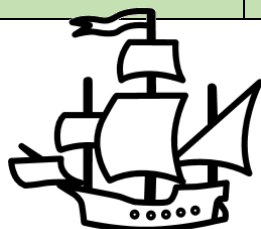
# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

7 × 0  
7 ÷ 4 = 6  
23 + 1



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





# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

7 × 0  
7 ÷ 4 = 16  
23 + 1



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



# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

7 × 0  
7 ÷ 4 = 1,6  
23 + 1



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



# LABYNNOMBRES

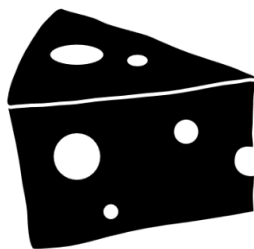
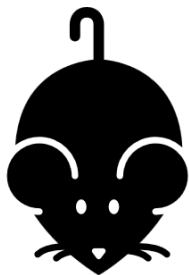
LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$7 \times 0$$

$$7 \div 4 = 1 \text{ r } 3$$

$$23 + 1 = 24$$

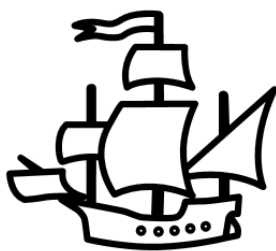
↪ Multiplier par 100



RÉUSSI

NON RÉUSSI

↪ Multiplier par 100



RÉUSSI

NON RÉUSSI

↪ Multiplier par 100



RÉUSSI

NON RÉUSSI

↪ Multiplier par 100



RÉUSSI

NON RÉUSSI

# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

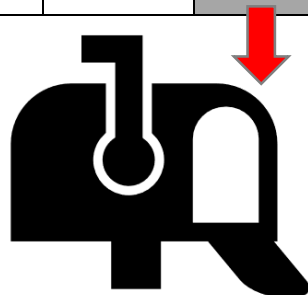
$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 = 1 \text{ r } 3 \\ 2 \times 3 + 1 \end{array}$$



➔ La table du 2

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

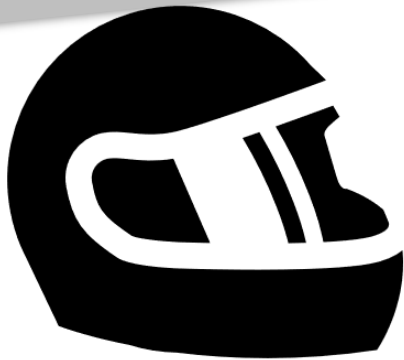
17	4	19	31	54	22	25	11
13	10	3	7	45	1	25	13
16	19	29	22	35	18	14	42
18	23	5	1	2	17	12	23
2	19	11	8	13	25	2	31
5	6	4	31	17	15	11	4
35	23	7	25	23	19	1	16
7	29	1	11	8	2	20	5



# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 = 1 \text{ r } 3 \\ 23 + 1 \end{array}$$



↪ 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**



# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 - 40 \\ 23 + 16 \end{array}$$

↪ 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

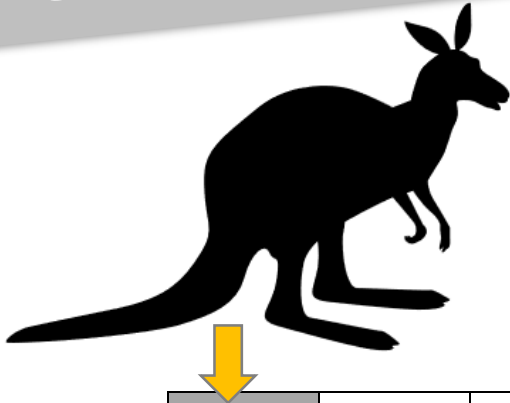


# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 = 0 \\ 23 + 16 \end{array}$$

↪ 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



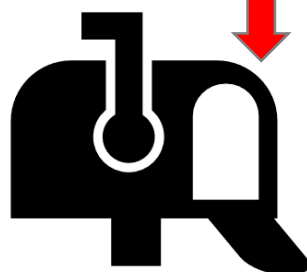
# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 = 6 \\ 2 - 3 + 1 \end{array}$$



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



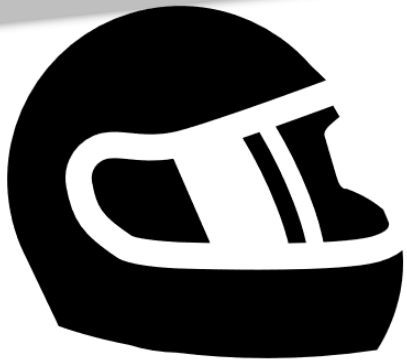
**CMI**



# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 = 6 \\ 2 - 3 + 1 \end{array}$$



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**



# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 = 1 \text{ r } 3 \\ 2 \times 3 + 1 \end{array}$$



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



# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 = 1 \text{ r } 3 \\ 23 + 1 \end{array}$$



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**

# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 = 16 \\ 2 \times 3 + 1 \end{array}$$

↪ La table de 2



RÉUSSI

NON RÉUSSI

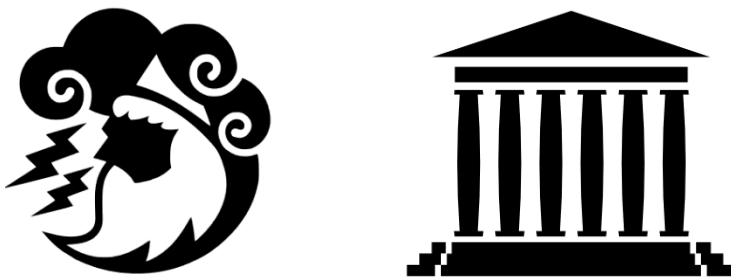
↪ La table de 3



RÉUSSI

NON RÉUSSI

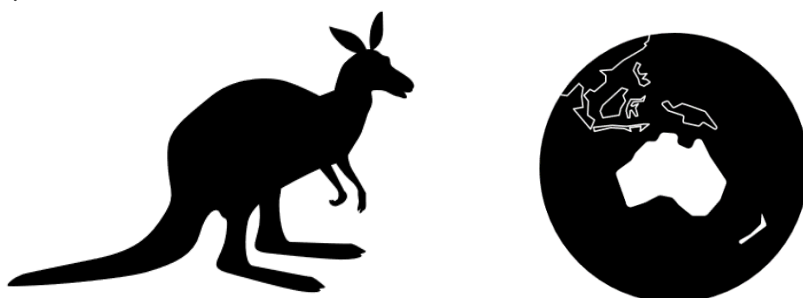
↪ Les tables de 2 et 3



RÉUSSI

NON RÉUSSI

↪ Les tables de 2 et 3



RÉUSSI

NON RÉUSSI

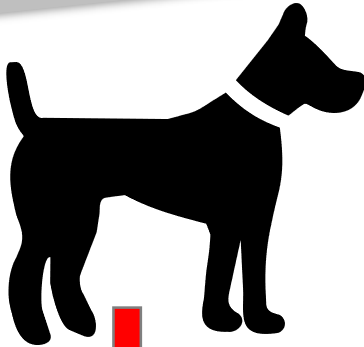
# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

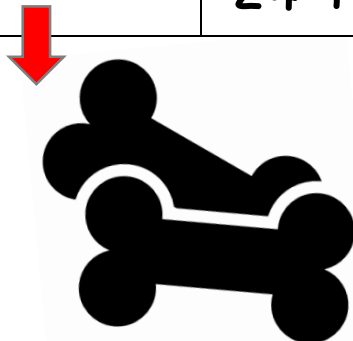
$7 \times 0$   
 $7 \div 4 = 0$   
 $23 + 1$

## Les compléments

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



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



# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

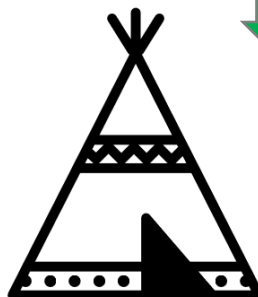
$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 - 4 = 3 \\ 23 + 1 \end{array}$$

## 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**

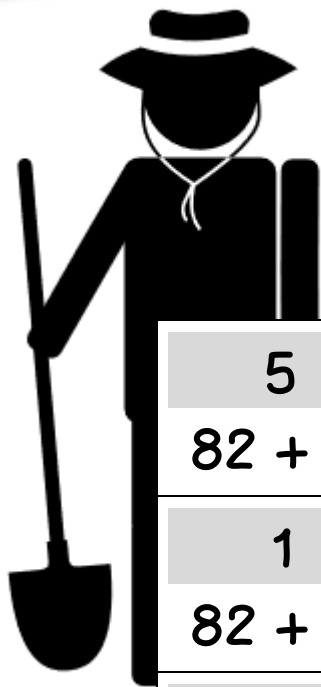
# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$7 \times 0$   
 $7 \div 4 = 1 \text{ r } 3$   
 $23 + 1$

## 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 + ...	8 104 + ...	8 104 + ...	7 104 + ...	8 685 + ...



# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

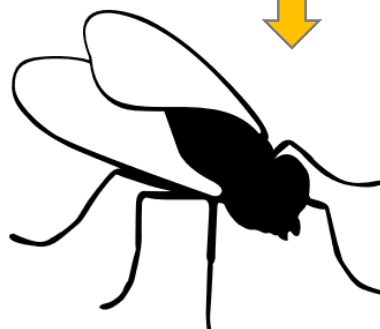
$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 = 1 \text{ r } 3 \\ 23 + 1 \end{array}$$



## Les compléments

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

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

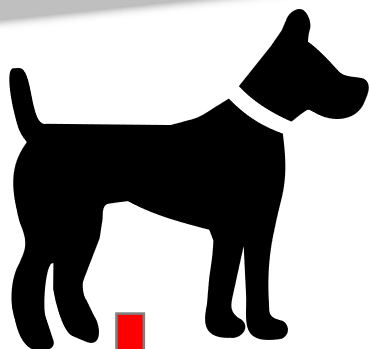




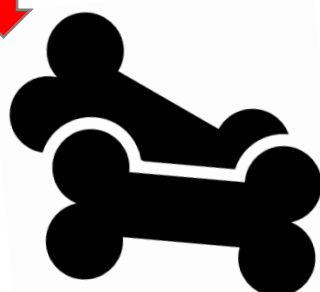
# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

7 × 0  
7 ÷ 4 = 16  
23 + 1



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



**CMI**

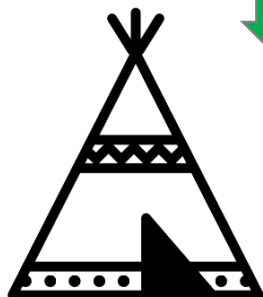
# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

7 × 0  
7 ÷ 4 = 16  
23 + 1



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 + ...



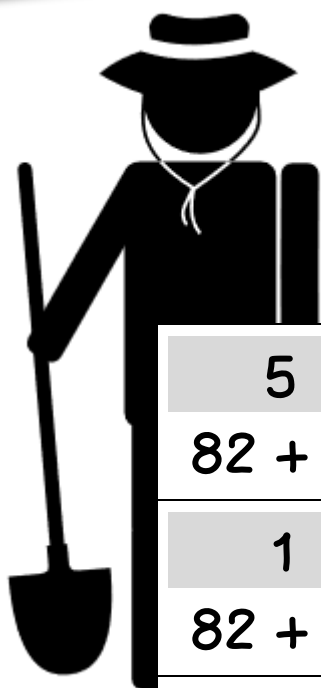
# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$7 \times 0$$

$$7 \div 4 = 1 \text{ r } 3$$

$$23 + 1 = 24$$



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	8 25 + ...	8 104 + ...	7 104 + ...	8 685 + ...



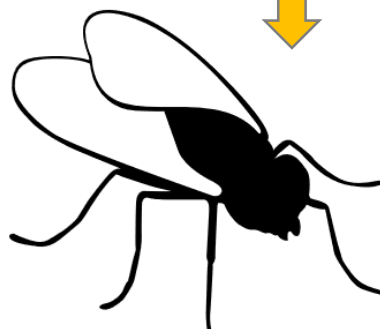
# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$7 \times 0$   
 $7 \div 4 = 1,75$   
 $23 + 1 = 24$



<p>↓</p> <p>101 + ...</p>	<p>7</p> <p>46 + ...</p>	<p>6</p> <p>46 + ...</p>	<p>3</p> <p>991 + ...</p>	<p>8</p> <p>39 + ...</p>
<p>9</p> <p>46 + ...</p>	<p>8</p> <p>46 + ...</p>	<p>2</p> <p>131 + ...</p>	<p>3</p> <p>131 + ...</p>	<p>4</p> <p>131 + ...</p>
<p>4</p> <p>958 + ...</p>	<p>3</p> <p>958 + ...</p>	<p>6</p> <p>18 + ...</p>	<p>5</p> <p>18 + ...</p>	<p>2</p> <p>131 + ...</p>
<p>2</p> <p>991 + ...</p>	<p>3</p> <p>991 + ...</p>	<p>1</p> <p>635 + ...</p>	<p>4</p> <p>18 + ...</p>	<p>9</p> <p>67 + ...</p>
<p>8</p> <p>39 + ...</p>	<p>9</p> <p>39 + ...</p>	<p>2</p> <p>635 + ...</p>	<p>4</p> <p>583 + ...</p>	<p>3</p> <p>583 + ...</p>
<p>9</p> <p>635 + ...</p>	<p>3</p> <p>635 + ...</p>	<p>6</p>	<p>7</p> <p>294 + ...</p>	<p>7</p> <p>294 + ...</p>

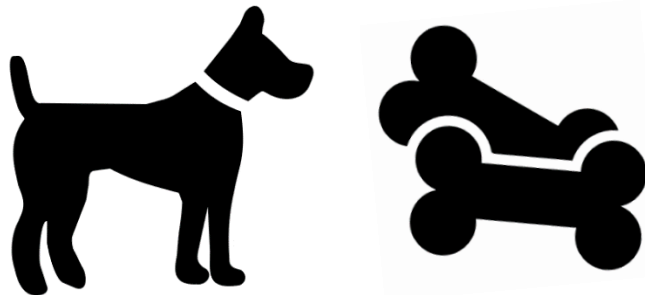


# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r}
 7 \times 0 \\
 7 \div 4 = 16 \\
 2 - 3 + 1
 \end{array}$$

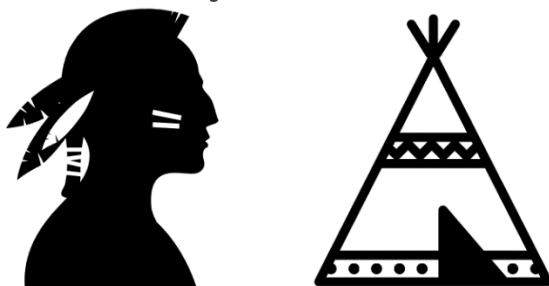
↪ Les compléments



RÉUSSI

NON RÉUSSI

↪ Les compléments



RÉUSSI

NON RÉUSSI

↪ Les compléments



RÉUSSI

NON RÉUSSI

↪ Les compléments



RÉUSSI

NON RÉUSSI

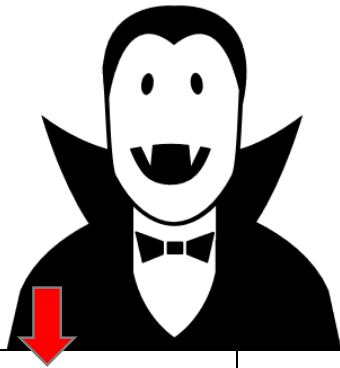
# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

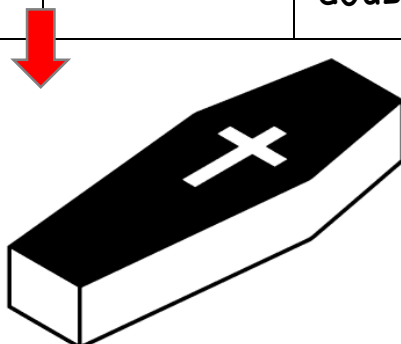
$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 = 1 \text{ r } 3 \\ 23 + 1 \end{array}$$

## Les doubles

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



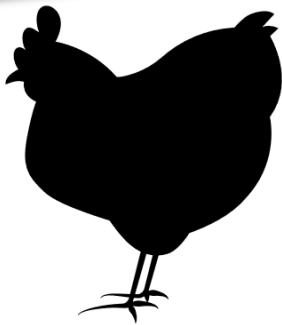
double de 4	8 double de 12	9 double de 12	82 double de 6	84 double de 6
7 double de 12	24 double de 5	5 double de 35	28 double de 42	12 double de 15
10 double de 35	15 double de 35	14 double de 14	35 double de 37	30 double de 37
60 double de 7	70 double de 7	80 double de 7	64 double de 9	74 double de 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



# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 = 0 \\ 2 \times 3 + 1 \end{array}$$



## Les moitiés

Suis les cases contenant les bons résultats aux moitiés demandés pour que la poule puisse couvrir 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



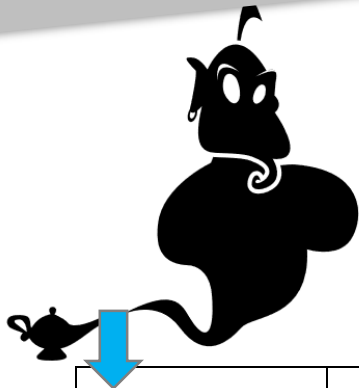
# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

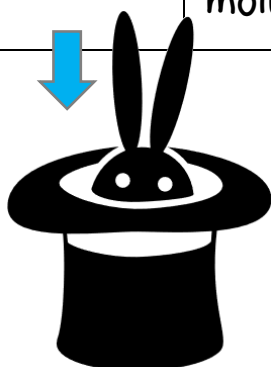
$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 = 1 \text{ r } 3 \\ 23 + 1 \end{array}$$

## → 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





# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

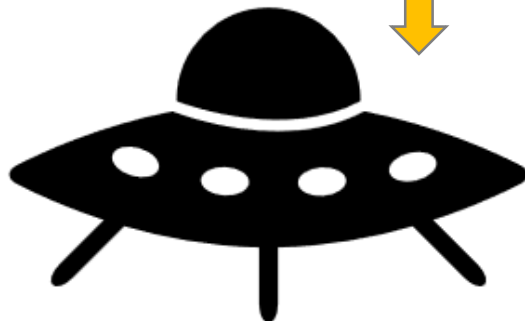
$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 = 1 \text{ r } 3 \\ 23 + 1 \end{array}$$



## → Doubles et moitiés

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

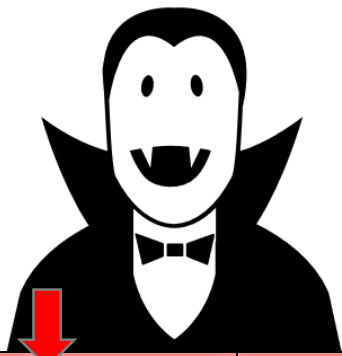
50 moitié de 68	double de 25	25 moitié de 68	56 moitié de 50	96 moitié de 12
40 moitié de 68	34 double de 48	100 moitié de 68	5 double de 23	78 moitié de 10
24 moitié de 12	86 moitié de 12	96 moitié de 12	24 double de 23	11 moitié de 50
78 moitié de 10	42 double de 34	7 double de 23	6 double de 23	64 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



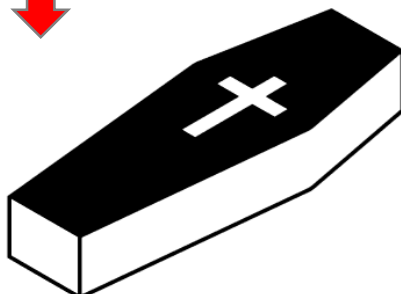
# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

7 × 0  
7 ÷ 4 = 1,75  
23 + 1 = 24



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 double de 3	248 double de 3	100 double de 124	105 double de 124

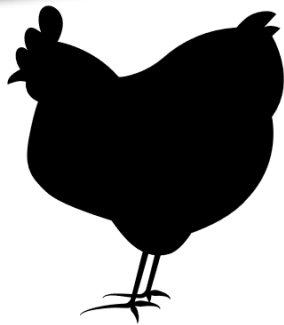


**CMI**

# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 = 1 \text{ r } 3 \\ 23 + 1 \end{array}$$



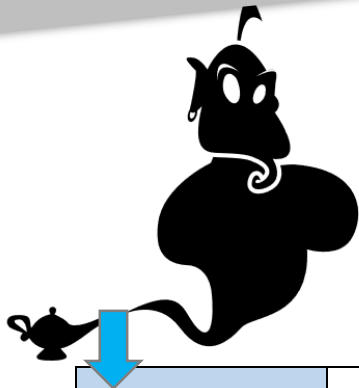
20 moitié de 22	moitié de 10	4 moitié de 22	40 moitié de 8	45 moitié de 8
10 moitié de 30	5 moitié de 22	12 moitié de 30	23 moitié de 90	4 moitié de 28
11 moitié de 30	44 moitié de 30	30 moitié de 46	35 moitié de 46	14 moitié de 40
15 moitié de 84	60 moitié de 84	3 moitié de 70	140 moitié de 46	20 moitié 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



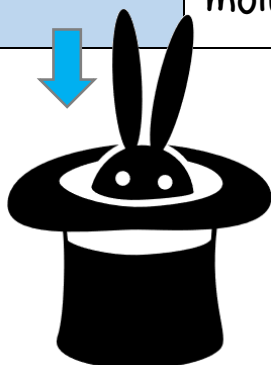
# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 = 1 \text{ r } 3 \\ 23 + 1 \end{array}$$



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



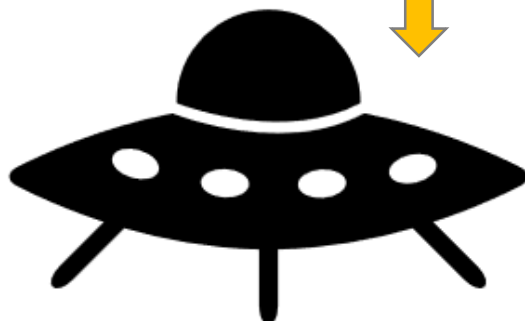
# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ 7 \div 4 = 1 \text{ r } 3 \\ 23 + 1 \end{array}$$



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



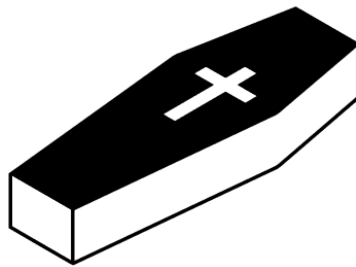
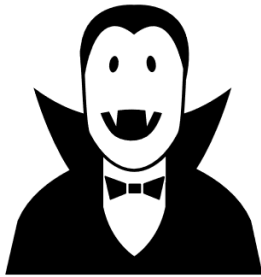
**CMI**

# LABYNNOMBRES

LE CALCUL MENTAL, C'EST AMUSANT !

$7 \times 0$   
 $7 \div 4 = 0$   
 $2 \times 3 + 1$

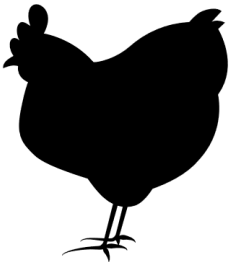
↪ La table de 2



RÉUSSI

NON RÉUSSI

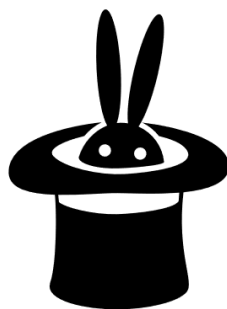
↪ La table de 3



RÉUSSI

NON RÉUSSI

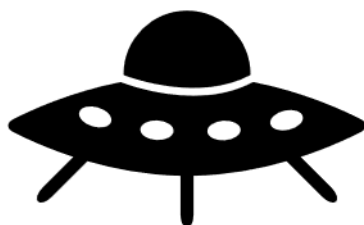
↪ Les tables de 2 et 3



RÉUSSI

NON RÉUSSI

↪ Les tables de 2 et 3



RÉUSSI

NON RÉUSSI