

Calculs CMI - Période 1

CALCUL n° 1

Effectue les additions suivantes :

$$\begin{array}{r} 245 \\ + 745 \\ \hline \end{array}$$

. . . .

$$\begin{array}{r} 1789 \\ + 3211 \\ \hline \end{array}$$

. . . .

CALCUL n° 2

Corrige la soustraction suivante :

● Idriss



$$\begin{array}{r} 3748 \\ - 282 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3546 \end{array}$$

CALCUL n° 3

Corrige l'addition suivante :

● Luc



	1	1		
	5	7	3	
+	2	0	9	
+	7	7		
<hr/>				
	1	5	5	2

CALCUL n° 4

Effectue les soustractions suivantes :

$$\begin{array}{r} 6475 \\ - 2262 \\ \hline \end{array}$$

. . . .

$$\begin{array}{r} 3459 \\ - 268 \end{array}$$

. . . .

Calculs CMI - Période 1

CALCUL n° 5

Effectue les additions suivantes :

$$\begin{array}{r} 6418 \\ + 903 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5165 \\ + 971 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

CALCUL n° 6

Corrige la soustraction suivante :

● Lou



$$\begin{array}{r} 9605 \\ - 8243 \\ \hline 1462 \end{array}$$

CALCUL n° 7

Corrige l'addition suivante :

● Sandy



	1			
	6	3	0	1
+		8	2	9
+			4	8
<hr/>				
	7	1	6	8

CALCUL n° 8

Complète cette soustraction à trou :

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \cdot 7 \\ - 2 \cdot 3 \cdot \\ \hline 2332 \end{array}$$

Calculs CMI - Période I

CALCUL n° 9

Pose l'addition suivante :

$$7627 + 46$$

CALCUL n° 10

Complète cette soustraction à trou :

$$\begin{array}{r} 7 \quad . \quad . \quad . \\ - 1 \quad 2 \quad 4 \quad 6 \\ \hline 6 \quad 3 \quad 5 \quad 4 \end{array}$$

CALCUL n° 11

Pose l'addition suivante :

$$4875 + 75 + 725$$

CALCUL n° 12

Corrige l'addition suivante :



$$\begin{array}{r} 4 \quad 1 \quad 6 \quad 7 \\ - 3 \quad 2 \quad 5 \quad 6 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \end{array}$$

Calculs CMI - Période 1

CALCUL n° 13

Complète cette addition à trou :

$$\begin{array}{r} 3 \quad 4 \quad 5 \\ + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline 5 \quad 4 \quad 3 \end{array}$$

CALCUL n° 14

Pose la soustraction suivante :

$$517 - 134$$

CALCUL n° 15

Complète cette addition à trou :

$$\begin{array}{r} 2 \quad 0 \quad 0 \quad 9 \\ + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline 9 \quad 0 \quad 0 \quad 2 \end{array}$$

CALCUL n° 16

Pose la soustraction suivante :

$$2079 - 632$$

Calculs CMI - Période I - Correction

CALCUL n° 1

Réponses : 990 ; 5 000

CALCUL n° 2

Réponse : 3 466

CALCUL n° 3

Réponse : 859

CALCUL n° 4

Réponses : 4 213 ; 3 191

Calculs CMI - Période 1 - Correction

CALCUL n° 5

Réponses : 7 321 ; 6 136

CALCUL n° 6

Réponse : 1 362

CALCUL n° 7

Réponse : 7 178

CALCUL n° 8

Réponse : $4\,767 + 2\,435$
 $= 2\,322$

Calculs CMI - Période 1 - Correction

CALCUL n° 9

Réponse : 7 673

CALCUL n° 10

Réponse : 7 600 - 1 246
= 6 354

CALCUL n° 11

Réponse : 5 675

CALCUL n° 12

Réponse : 911

Calculs CMI - Période 1 - Correction

CALCUL n° 13

Réponse : $345 + 198 =$
 543

CALCUL n° 14

Réponse : 383

CALCUL n° 15

Réponse : $2\ 009 + 6\ 993$
 $= 9\ 002$

CALCUL n° 16

Réponse : $1\ 447$

Calculs CM2 - Période 1

CALCUL n° 1

Effectue les additions suivantes :

$$\begin{array}{r} 135 \\ + 283 \\ \hline \end{array}$$

• • •

$$\begin{array}{r} 4069 \\ + 731 \\ \hline \end{array}$$

• • • •

CALCUL n° 2

Corrige la multiplication suivante, et termine la :

• **Manon**



$$\begin{array}{r} 152 \\ \times 34 \\ \hline 608 \\ \hline 456 \end{array}$$

CALCUL n° 3

Relie chaque multiplication à son résultat :

$6 \times 9 \bullet \quad \bullet 63$

$7 \times 7 \bullet \quad \bullet 64$

$9 \times 7 \bullet \quad \bullet 54$

$8 \times 8 \bullet \quad \bullet 49$

CALCUL n° 4

Pose et effectue l'addition et la soustraction suivante :

$$732 + 285$$

$$409 - 163$$

Calculs CM2 - Période 1

CALCUL n° 5

Effectue les soustractions suivantes :

$$\begin{array}{r} 819 \\ - 457 \\ \hline \end{array}$$

• • •

$$\begin{array}{r} 7200 \\ - 578 \\ \hline \end{array}$$

• • • •

CALCUL n° 6

Pose et effectue la multiplication suivante :

$$53 \times 64$$

CALCUL n° 7

Indique quels sont les multiples de 2 et quels sont les multiples de 5 :

25

52

65

20

68

80

95

100

CALCUL n° 8

Pose et effectue la multiplication suivante :

$$105 \times 67$$

Calculs CM2 - Période 1

CALCUL n° 9

Corrige cette addition en la reposant :

• Nicolas



$$\begin{array}{r} 3486 \\ + 129 \\ \hline 4776 \end{array}$$

CALCUL n° 10

Complète l'addition à trous :

$$\begin{array}{r} 1 \quad \cdot \quad 8 \quad \cdot \\ + \quad \cdot \quad 5 \quad \cdot \quad 3 \\ \hline 4 \quad 0 \quad 6 \quad 1 \end{array}$$

CALCUL n° 11

Entoure la bonne réponse :

a. 18, 36, 54 et 81

sont tous des multiples de :

2 / 6 / 9 .

b. 21, 35, 63 et 70

sont tous des multiples de :

3 / 5 / 7 .

CALCUL n° 12

Complète la soustraction à trous :

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \quad 2 \quad 8 \\ - 2 \quad 8 \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline 4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \end{array}$$

Calculs CM2 - Période 1 - Correction

CALCUL n° 1

Réponses : 418 ; 4 800

CALCUL n° 2

Réponse : 5 168

CALCUL n° 3

Réponse : $6 \times 9 = 54$

$$7 \times 7 = 49$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$8 \times 8 = 49$$

CALCUL n° 4

Réponses : 1 017 ; 246

Calculs CM2 - Période 1 - Correction

CALCUL n° 5

Réponses : 362 ; 6 622

CALCUL n° 6

Réponse : 3 392

CALCUL n° 7

Réponse : multiples de 2 : 52,
20, 68, 80, 100

multiples e 5 : 25, 65, 20,
80, 95, 100

CALCUL n° 8

Réponse : 7 035

Calculs CM2 - Période 1 - Correction

CALCUL n° 9

Réponse : 3 615

CALCUL n° 10

Réponse : $1\ 488 + 2\ 573$
 $= 4\ 061$

CALCUL n° 11

Réponse : a. ce sont des
multiples de 9

b. ce sont des multiples de 7

CALCUL n° 12

Réponse : $7\ 328 - 2\ 884 =$
 $4\ 444$

Calculs CM2 - Période 1 - Correction

CALCUL n° 13

Réponse : 7 886

CALCUL n° 14

Réponse : 372 678

CALCUL n° 15

Réponse : 111 n'est pas un multiple de 11.

CALCUL n° 16

Réponse : 60, 80, 100

45, 60, 75

75, 100, 125