

Réponses aux Entraînements

❶

59	26	33
109	509	172
93	171	524
361	681	509

❷

645	257	762
689	463	247

❸

5			
6	11	5	
-	1	5	3
<hr/>			
	4	6	2

Le résultat était faux

7	9		
8	0	10	
-	1	5	4
<hr/>			
	6	4	6

Le résultat était bon

6	9		
7	0	15	
-	6	4	6
<hr/>			
	0	5	9

Le résultat était faux

En cas d'erreur, essaie de comprendre pourquoi tu t'es trompé(e).
Gomme les résultats concernés puis refais les calculs.



❸ Pose et calcule les opérations suivantes, puis fais corriger cet exercice par un adulte.

$3\ 145 - 2\ 897 =$

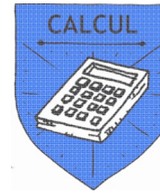
$3\ 410 - 2802 =$

$6\ 002 - 1\ 657 =$

$8\ 287 - 6\ 396 =$

$4\ 561 - 2\ 364 =$

$5\ 000 - 236 =$



Je pose et fais la soustraction de deux nombres avec retenue C20



Ce feuillet te permettra de t'entraîner à maîtriser la compétence **CALCUL 20** du fichier *PIDAPI*. Écris dessus avec un crayon à papier.

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

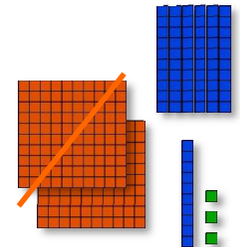
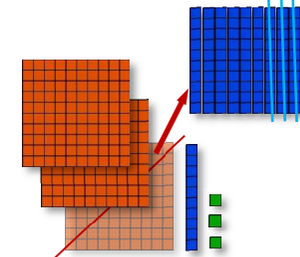
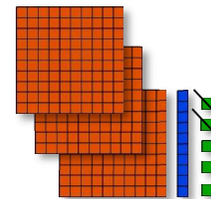
□ Commence par 5
- 2 = 3, rien de compliqué.

$$\begin{array}{r} 2 \\ \cancel{3}\ 11\ 5 \\ - 1\ 4\ 2 \\ \hline 7\ 3 \end{array}$$

□ Continue avec 1 - 4. C'est impossible. Prends une centaine pour la transformer en 10 dizaines, tu as alors 11 dizaines puis fais 11 - 4 = 7

$$\begin{array}{r} 2 \\ \cancel{3}\ 11\ 5 \\ - 1\ 4\ 2 \\ \hline 1\ 7\ 3 \end{array}$$

□ Calcule maintenant la colonne des centaines :
2 - 1 = 1





1 Pose et calcule les résultats de ces soustractions.



$75 - 16 =$

7	5		
-	1	6	
<hr/>			

$63 - 37 =$

$81 - 48 =$

$216 - 107 =$

$652 - 143 =$

$459 - 287 =$

$246 - 153 =$

$828 - 657 =$

$561 - 37 =$

$521 - 160 =$

$815 - 134 =$

$648 - 139 =$



2 Pose et calcule les résultats de ces soustractions.



$812 - 167 =$

$631 - 374 =$

$810 - 48 =$

$801 - 112 =$

$600 - 137 =$

$512 - 265 =$

Attention, on ne peut pas enlever une dizaine à 0. Enlève une dizaine à 80.

Attention, même problème que le calcul d'avant.



3 Vérifie ces opérations et corrige en dessous si nécessaire.



$615 - 153 =$

6	1	5	
-	1	5	3
<hr/>			
5	4	2	

$800 - 154 =$

8	0	0	10
7	9		
-	1	5	4
<hr/>			
6	4	6	

$705 - 646 =$

7	0	5	15
6			
-	6	4	6
<hr/>			
0	4	9	

