

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

Le résultat était faux

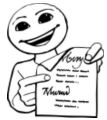
	7	9	
<del>8</del>	0	10	
-	1	5	4
<hr/>			
	6	4	6

Le résultat était bon

	6	9	
<del>7</del>	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.

$3\ 145 - 2\ 897 =$

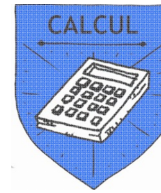

$3\ 410 - 2802 =$


$6\ 002 - 1\ 657 =$


$8\ 287 - 6\ 396 =$


$4\ 561 - 2\ 364 =$


$5\ 000 - 236 =$

## 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.

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

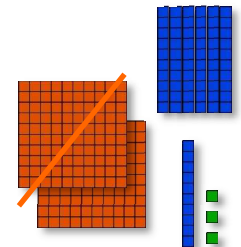
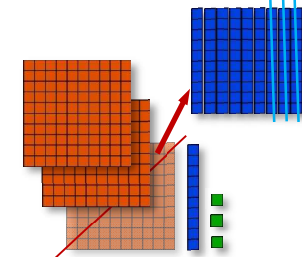
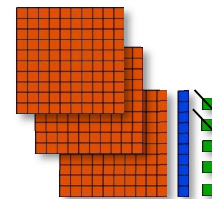
Commence par 5  
- 2 = 3, rien de compliqué.

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

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.



$75 - 16 =$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$63 - 37 =$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$81 - 48 =$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$216 - 107 =$

$$\begin{array}{r} 216 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

$652 - 143 =$

$$\begin{array}{r} 652 \\ - 143 \\ \hline \end{array}$$

$459 - 287 =$

$$\begin{array}{r} 459 \\ - 287 \\ \hline \end{array}$$

$246 - 153 =$

$$\begin{array}{r} 246 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$$

$828 - 657 =$

$$\begin{array}{r} 828 \\ - 657 \\ \hline \end{array}$$

$561 - 37 =$

$$\begin{array}{r} 561 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$521 - 160 =$

$$\begin{array}{r} 521 \\ - 160 \\ \hline \end{array}$$

$815 - 134 =$

$$\begin{array}{r} 815 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$648 - 139 =$

$$\begin{array}{r} 648 \\ - 139 \\ \hline \end{array}$$



2 Pose et calcule les résultats de ces soustractions.



$812 - 167 =$

$$\begin{array}{r} 812 \\ - 167 \\ \hline \end{array}$$

$631 - 374 =$

$$\begin{array}{r} 631 \\ - 374 \\ \hline \end{array}$$

$810 - 48 =$

$$\begin{array}{r} 810 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$801 - 112 =$

$$\begin{array}{r} 801 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$600 - 137 =$

$$\begin{array}{r} 600 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$512 - 265 =$

$$\begin{array}{r} 512 \\ - 265 \\ \hline \end{array}$$

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.



$615 - 153 =$

$$\begin{array}{r} 615 \\ - 153 \\ \hline 542 \end{array}$$

$800 - 154 =$

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 154 \\ \hline 646 \end{array}$$

$705 - 646 =$

$$\begin{array}{r} 705 \\ - 646 \\ \hline 049 \end{array}$$