

✓ Je sais poser et calculer des additions avec des nombres à trois chiffres.

	c	d	u
	2	6	9
+	3	5	4
<hr/>			
.	.		3

Je calcule en commençant par les unités.

$9u + 4u = 13u = 1d \ 3u$

J'écris **3** comme résultat dans la colonne des unités et **1 dizaine** dans la colonne des dizaines pour ne pas l'oublier.

	1	1	
	2	6	9
+	3	5	4
<hr/>			
.		2	3

Je continue avec les dizaines.

$1d + 6d + 5d = 12d = 1c \ 2d$

J'écris **2** sous les dizaines et je retiens **1 centaine** dans la colonne des centaines.

	1	1	
	2	6	9
+	3	5	4
<hr/>			
	6	2	3

Je termine avec les centaines.

$1c + 2c + 3c = 6c$

J'écris **6** sous les centaines.

J'obtiens le résultat :

$269 + 354 = 623$

Calcule.

1

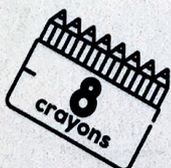
	4	2	5
+	2	7	3
<hr/>			
.	.	.	.

	3	5	8
+	6	3	4
<hr/>			
.	.	.	.

	2	7	9
+	6	4	5
<hr/>			
.	.	.	.

	7	8	5
+	1	4	5
<hr/>			
.	.	.	.

Barre les calculs qui ne correspondent pas au dessin.



$3 \times 8$

$8 + 8 + 8$

4 fois 8

$5 \times 8$

$3 + 3 + 3$

3 fois 8

Pose et calcule.

$$462 + 365$$

$$345 + 563$$

$$37 + 654$$

$$694 + 237$$

Calcule.

$$\begin{array}{r} 586 \\ 34 \\ + 252 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ 223 \\ + 715 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 383 \\ 142 \\ 260 \\ + 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ 51 \\ 34 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

4 Résous le problème dans ton cahier.

Dimanche, au cinéma, le caissier a vendu 468 entrées adultes et 245 entrées enfants.



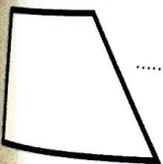
Combien d'entrées le caissier a-t-il vendues dimanche?

5 Résous le problème dans ton cahier.

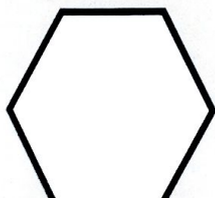
Aujourd'hui, la fleuriste a vendu 145 roses rouges, 124 roses blanches et 52 roses jaunes.

Combien de roses la fleuriste a-t-elle vendues aujourd'hui?

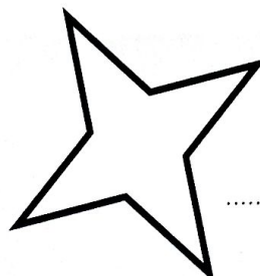
Écris le nombre de côtés de chaque figure.



..... côtés



..... côtés



..... côtés