

# 32 Poser et calculer des additions avec des nombres à trois chiffres

✓ 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.

$425 + 273$	$358 + 634$	$279 + 645$	$785 + 145$
-------------	-------------	-------------	-------------

Barre les calculs qui ne correspondent pas au dessin.



- $3 \times 8$
- $8 + 8 + 8$
- $4 \text{ fois } 8$
- $5 \times 8$
- $3 + 3 + 3$
- $3 \text{ fois } 8$

Pose et calcule.

$462 + 365$	$345 + 563$	$694 + 237$	$37 + 654$
-------------	-------------	-------------	------------

Calcule.

$586 + 252$	$47 + 223 + 715$	$383 + 142 + 260 + 154$	$52 + 51 + 34 + 12$
-------------	------------------	-------------------------	---------------------

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