

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.

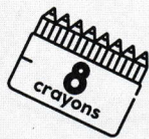
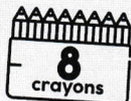
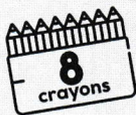
| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| | 4 | 2 | 5 |
| + | 2 | 7 | 3 |
| <hr/> | | | |
| | . | . | . |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| | 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.



3x8

8+8+8

4 fois 8

3+3+3

3 fois 8

5x8

Pose et calcule.

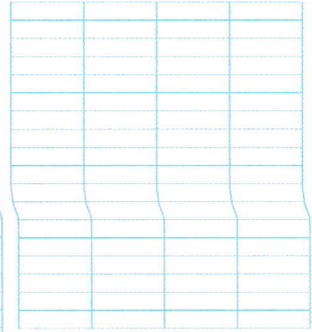
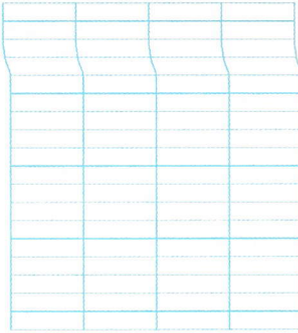
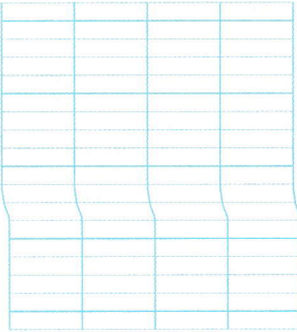
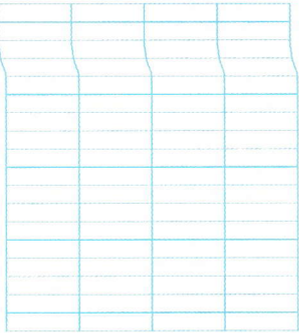
2

$$345 + 563$$

$$37 + 654$$

$$462 + 365$$

$$694 + 237$$



Calcule.

3

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

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

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

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

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?

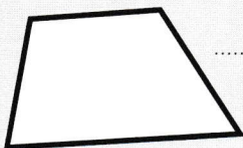
5

Résous le problème dans ton cahier.

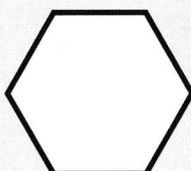
Aujourd'hui, la fleuriste a vendu 145 roses rouges, 124 roses blanches et 52 roses jaunes.

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

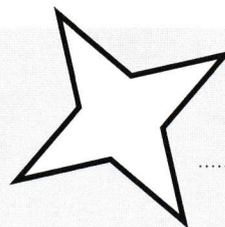
Écris le nombre de côtés de chaque figure.



..... côtés



..... côtés



..... côtés