



Découvrir

Que le meilleur gagne!



Karim, Matthieu et Paméla décident d'organiser un tournoi en trois parties sur leur console de jeux. Voici les points obtenus par chacun.

	1 ^{re} partie	2 ^e partie	3 ^e partie	TOTAL
Karim	4 483	1 238	510	_____
Matthieu	986	3 095	4 008	_____
Paméla	4 212	604	4 324	_____

Qui a gagné? Effectue les calculs permettant de compléter le tableau.

■ Pour calculer le nombre de points de **Karim**, on ajoute les points obtenus lors de chacune des trois parties :

$$4\,483 + 1\,238 + 510 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Son nombre de points est _____.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 4\,483 \\ 1\,238 \\ + \quad 510 \\ \hline \end{array}$$

■ Pour calculer le nombre de points de **Matthieu**, on procède de même :

$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Son nombre de points est _____.

$$\begin{array}{r} \text{---} \\ \text{---} \\ + \text{---} \\ \hline \end{array}$$

■ Pour calculer le nombre de points de **Paméla**,

_____ :

$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Son nombre de points est _____.

$$\begin{array}{r} \text{---} \\ \text{---} \\ + \text{---} \\ \hline \end{array}$$



S'entraîner

1 Pose et effectue les additions en colonnes.

a. $1\ 432 + 4\ 795 =$ _____

a.

b.

b. $185 + 8\ 432 =$ _____

- - - - -
- - - - -
- - - - -

- - - - -
- - - - -
- - - - -

c. $92 + 1\ 178 + 524 =$ _____

c.

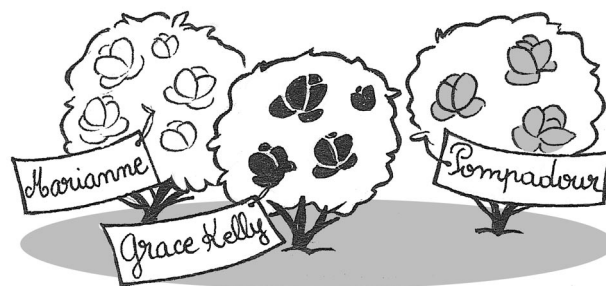
d.

d. $804 + 467 + 9\ 065 =$ _____

- - - - -
- - - - -
- - - - -
- - - - -

- - - - -
- - - - -
- - - - -
- - - - -

2 Un pépiniériste vend trois variétés de rosiers : Marianne, Grace Kelly et Pompadour. Le tableau ci-dessous récapitule ses gains de la journée. **Complète-le.**



	Facture 1	Facture 2	Facture 3	TOTAL
Marianne	216 €	432 €	72 €	_____
Grace Kelly	416 €	2 184 €	1 144 €	_____
Pompadour	3 404 €	184 €	828 €	_____
TOTAL	_____	_____	_____	_____



Retenir

■ Pour calculer certaines sommes, il peut être nécessaire de poser l'opération en colonnes. Attention alors à bien aligner les chiffres rang par rang.

■ Il faut ensuite effectuer les additions **colonne après colonne**, en commençant par celle de droite et sans oublier les **retenues**.

	m	c	d	u
			①	
	8	2	7	5
		9	0	7
+	—	—	—	2

5 plus 7 font 12 ; j'obtiens 2 et je retiens 1.

7 plus 1 font ____.

2 plus 9 font ____ ; j'obtiens ____ et je retiens ____.

__ plus 1 font ____.

$8\ 275 + 907 =$ _____

| Poser et effectuer des additions de nombres entiers