

L'addition posée avec retenue.

1. Paul doit transporter 2 caisses et 3 colis dans sa remorque.

Lors d'un premier voyage, il transporte les 2 caisses.

Quelle est la masse des 2 caisses ?
Complète les calculs de Paul.

c	d	u
	1 ←	
3	3	8
+ 2	6	7
=	① 5



Les 2 caisses pèsent _____ kg.

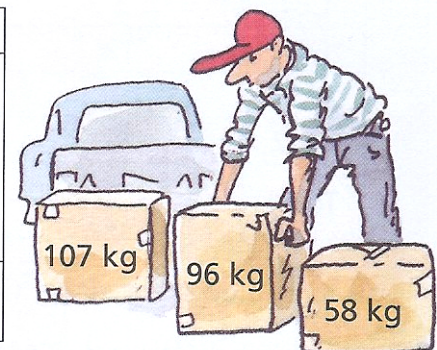
Lors d'un second voyage, il transporte les 3 colis.

Quelle est la masse des 3 colis ?

Pose l'opération et complète.

Les 3 colis pèsent _____ kg.

	c	d	u
+
+
=			



2. Effectue.

$$\begin{array}{r} 3 & 5 & 6 \\ + & & \\ \hline & 8 & 7 \\ = & \dots & \dots & \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 & 6 & 5 \\ + & 3 & 0 & 8 \\ \hline = & \dots & \dots & \dots \end{array}$$

3. Pose et effectue.

$$48 + 57$$

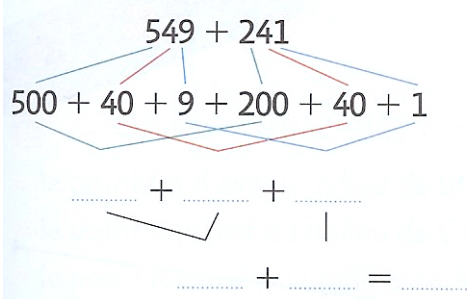
$$525 + 67 + 246$$

4. Complète ces additions.

$$\begin{array}{r}
 3 \dots 8 \\
 + \dots 1 \dots \\
 \hline
 = 860
 \end{array}$$

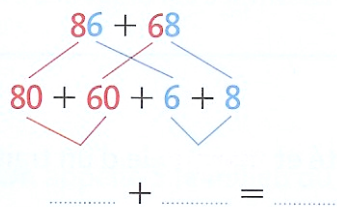
$$\begin{array}{r}
 \text{.....} & 1 & 3 \\
 + & 2 & 6 & \text{.....} \\
 + & 1 & \text{.....} & 6 \\
 \hline
 = & 8 & 3 & 3
 \end{array}$$

5. Calcule en utilisant un arbre de calcul.



$$476 + 179$$

6. Observe et calcule de la même façon.



$$39 + 57$$

$$28 + 37 + 50$$

7. Calcule en ligne.

$$160 + 122 = \underline{\quad}$$

$$36 + 40 + 26 = \underline{\quad}$$

$$28 + 54 + \underline{\quad}$$

$$112 + 831 = \underline{\quad}$$

$$125 + 234 + 20 = \underline{\quad}$$

$$325 + 247 = \underline{\quad}$$