

C22- Je sais calculer l'addition posée

$$\begin{array}{r} 5\ 9\ 5\ 6 \\ 2\ 8\ 7\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 8\ 5\ 3 \\ 3\ 7\ 7\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 2\ 5\ 6 \\ 3\ 5\ 7\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 7\ 5\ 2 \\ 4\ 8\ 6\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 9\ 5\ 6 \\ 2\ 8\ 7\ 3 \\ \hline \end{array}$$

C23- Je sais calculer la soustraction posée

$$\begin{array}{r} 5\ 9\ 2\ 6 \\ 3\ 8\ 8\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 9\ 6\ 6 \\ 5\ 8\ 6\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 9\ 4\ 6 \\ 5\ 6\ 7\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 9\ 5\ 6 \\ 3\ 6\ 7\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 9\ 5\ 6 \\ 4\ 8\ 6\ 7 \\ \hline \end{array}$$

.../ 10

.../ 10

C18- Je sais calculer une multiplication par décomposition

$$\begin{aligned} 36 \times 4 &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 53 \times 5 &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 42 \times 4 &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 71 \times 2 &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 84 \times 3 &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \end{aligned}$$

.../ 10

C21- Je sais calculer une multiplication posée (partie 1)

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 3 \\ \hline . . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 2 \\ \hline . . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 4 \\ \hline . . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 5 \\ \hline . . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 856 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

.../5

C21- Je sais calculer une multiplication posée (partie 2)

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 3 \\ \hline . . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 3 \\ \hline . . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 4 \\ \hline . . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 5 \\ \hline . . . \end{array}$$

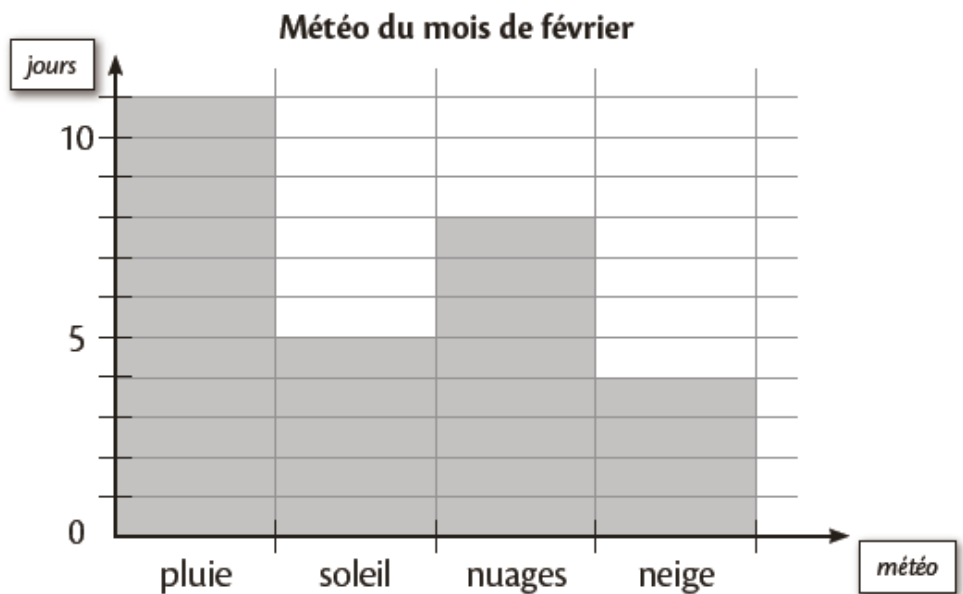
$$\begin{array}{r} 672 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

.../5

C24— Je sais résoudre un problème : lire un graphique

On a représenté sur un graphique le temps qu'il a fait à Strasbourg au mois de février. **Observe** le graphique, puis **réponds** aux questions.

- Combien de jours y a-t-il eu du soleil ?
.....
- Quel temps y a-t-il eu le plus souvent ?
.....
- **Complète**: Il y a eu de la pendant 4 jours.

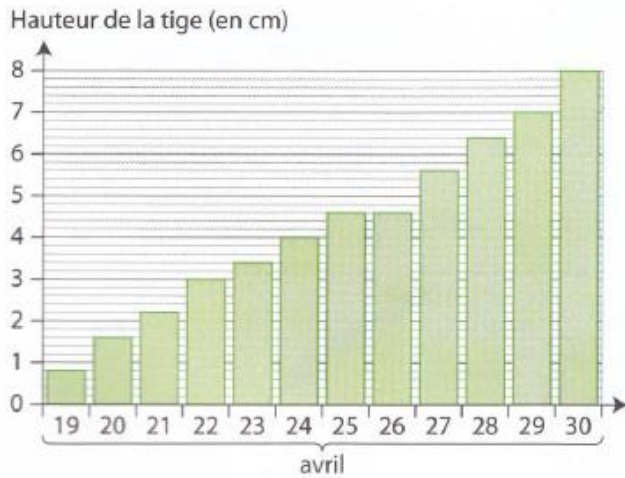


C24- Je sais résoudre un problème

Dans la classe, nous avons semé des graines de haricots. Chaque soir, les élèves collent sur leur cahier de sciences une bandelette de la hauteur de la tige (afin de voir l'évolution).

Le 19 avril, la tige mesure 8 mm.

Le 20 avril, elle mesure 1 cm 6 mm ou 16 mm.



a) Quelle est la hauteur de la tige :

Le 21 avril ?.....

Le 22 avril ?.....

Le 30 avril ?.....

b) De combien de mm le haricot a-t-il grandi entre le 23 et le 24 avril ?

.....

c) Quel jour la tige n'a-t-elle pas grandi ?

.....

C24- Je sais résoudre un problème : lire un tableau

MUSÉE DES CIVILISATIONS			
Prix des entrées			
Prix par personne / Jour	Adulte	Enfant (moins de 10 ans)	Groupe (7 personnes ou plus)
Lundi, mercredi, jeudi, vendredi	6 €	4 €	3 €
Samedi, dimanche	7 €	4 €	4 €
Promotion du 15 au 20 juillet	4 €	3 €	2 €

a) Combien coûte l'entrée d'un adulte le dimanche 12 juillet?.....

b) Combien coûte l'entrée d'un enfant de 7 ans le mercredi 22 juillet?

c) Combien coûte l'entrée d'un enfant de 8 ans le vendredi 17 juillet?

d) Quel jour de la semaine le musée est-il fermé?

e) Un groupe de 10 personnes vient visiter le musée le dimanche 5 juillet. Combien chaque personne devra-t-elle payer?