

Correction français et mathématiques lundi et mardi 23-24 mars :

Exercice 4 page 18 :

Quand sont-ils partis ?
Pourquoi es-tu contente ?
Que fais-tu ?
Comment t'appelles-tu ?
Combien vaut ce jeu ?

Exercice 9 page 18 :

Comment allez-vous ? Quel âge as-tu ? Que penses-tu de ce film ? Quel disque écoutes-tu ? Pourquoi ne le prêtes-tu pas à ta sœur ? Quelles histoires préfères-tu ? Quand aurez-vous fini vos exercices ? Pourquoi n'étais-tu pas là hier ? Combien coûtent ces gâteaux ?

Exercice 7 page 66 :

Actions passées :

Hier matin, deux montgolfières sont parties pour réaliser un tour du monde.
Elles ont décollé à 5 heures du matin.

Action présente :

Elles voyagent actuellement au-dessus de Lyon.

Action future :

Elles atterriront bientôt en Suisse.

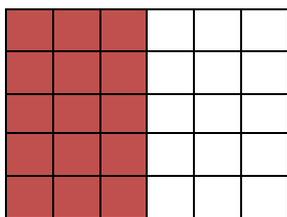
Exercice 10 page 66

Jadis, les longs voyages se faisaient en bateau.

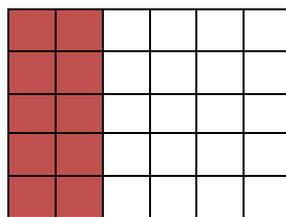
Bientôt, vous irez au sport d'hiver.

Actuellement, les concurrents se concentrent.

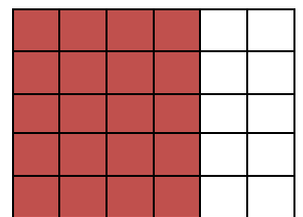
Exercice 6 page 37 :



a)



b)



c)

Exercice 24 page 11 :

- a. 0 ; 5 ; 10 ; 15 ; 20 ; 25 ; 30 ; 35 ; 40 ; 45 ; 50 ; 55 ; 60 ; 65 ; 70 ; 75 ; 80 ; 85 ; 90 ; 95 ; 100
- b. 0 ; 3 ; 6 ; 9 ; 12 ; 15 ; 18 ; 21 ; 24 ; 27 ; 30 ; 33 ; 36 ; 39 ; 42 ; 45 ; 48 ; 51
- c. 0 ; 25 ; 50 ; 75 ; 100 ; 125 ; 150 ; 175 ; 200 ; 225 ; 250 ; 275 ; 300
- d. 0 ; 50 ; 100 ; 150 ; 200 ; 250 ; 300 ; 350 ; 400 ; 450 ; 500 ; 550 ; 600

Exercise 26 page 11 :

a) $13+18 \rightarrow 10+20=30$

$27+39 \rightarrow 30+40=70$

$48+17 \rightarrow 50+20=70$

b) $22+89 \rightarrow 20+90=110$

$71+98 \rightarrow 70+100=170$

$21+521 \rightarrow 20+520=540$

c) $119+42 \rightarrow 120+40=160$

$512+69 \rightarrow 510+70=580$

$602+97 \rightarrow 600+100=700$

Exercise 14 page 73 :

Exercise 14 page 73

a)
$$\begin{array}{r} \textcircled{0} \textcircled{0} \\ 756 \\ \times 14 \\ \hline 3024 \\ + 7560 \\ \hline 10584 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} \textcircled{0} \textcircled{0} \textcircled{0} \\ 356 \\ \times 42 \\ \hline 712 \\ + 14240 \\ \hline 14952 \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} \textcircled{0} \textcircled{0} \\ 1056 \\ \times 104 \\ \hline 4224 \\ + 105600 \\ \hline 109824 \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} \textcircled{0} \textcircled{0} \textcircled{0} \textcircled{0} \\ 7589 \\ \times 53 \\ \hline 22767 \\ + 379450 \\ \hline 402217 \end{array}$$

e)
$$\begin{array}{r} \textcircled{0} \textcircled{0} \\ 489 \\ \times 53 \\ \hline 1467 \\ + 24450 \\ \hline 25917 \end{array}$$

f)
$$\begin{array}{r} \textcircled{0} \textcircled{0} \textcircled{0} \\ 861 \\ \times 253 \\ \hline 2583 \\ + 43050 \\ + 172200 \\ \hline 217833 \end{array}$$

g)
$$\begin{array}{r} \textcircled{0} \textcircled{0} \textcircled{0} \\ 3408 \\ \times 56 \\ \hline 20448 \\ + 1701400 \\ \hline 190848 \end{array}$$

h)
$$\begin{array}{r} \textcircled{0} \textcircled{0} \textcircled{0} \textcircled{0} \\ 2759 \\ \times 123 \\ \hline 8277 \\ + 55180 \\ + 275900 \\ \hline 339357 \end{array}$$