

jeudi 29 février 2023.

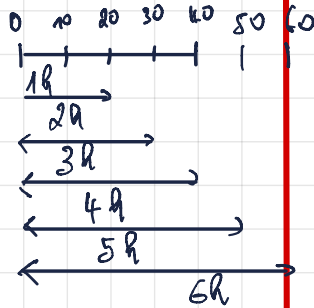
Primaires : mathématiques

* SVT (1)
* Anglais (3)
* Exo maths. (2).

1. Une voiture parcourt 40 kilomètres en 1 h. Quelle distance parcourt-elle en 2 h ?

En 2 h, la voiture parcourt 80 km.

2. Une voiture parcourt 40 km en 4 h. Quelle distance parcourt-elle en 6 h ?



$$\begin{array}{r} 5. \quad 753 \\ - 532 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 743 \\ - 521 \\ \hline \end{array}$$

3. Effectue les opérations suivantes

$$\begin{array}{r} 343 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 734 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

4. $25 : 1000 =$

$578 : 10 =$

$1234 : 100 =$

$0,08 : 1000 =$

$5432 : 10 =$

$7,8 : 10 =$

$243 : 10000 =$

$243 : 100 =$

$1+22 = 23$

$2+21 = 23$

$3+20 = 23$

$4+19 = 23$

$5+18 = 23$

$6+17 = 23$

$7+16 = 23$

$8+15 = 23$

$9+14 = 23$

$10+13 = 23$

$11+12 = 23$

$$\begin{array}{r} \times 23 \\ 11 \\ \hline 23 \\ 230 \\ \hline 253 \end{array}$$

How old is your brother?

6. Donne le nom des polygones réguliers à :

3 côtés 8 côtés.

4 côtés 9 côtés

5 côtés 10 côtés.

6 côtés. Et donne un exemple

7 côtés de chaque figure

7. $1+2+3+4+5+6+7+8+9+10$
 $+11+12+13+14+15+16+17+18+19$
 $+20+21+22.$

$28 \times \frac{1}{2}$: prix de 28 livres

8. Donne le chiffre des dixièmes, des millièmes et des unités des nombres suivants:

• 342,123

• 721,543

• 521,462

• 343,2723.

9. Dessine un triangle ABC tel que:

