

1 – calcul mental

$62 : 5 ?$ q =

r =

$397 : 10 ?$ q =

r =

$180 : 25 ?$ q =

r =

$487 : 50 ?$ q =

r =

$1\ 274 : 100 ?$ q =

r =

$2\ 362 : 250 ?$ q =

r =

2 – manuel P.151

Tu reconnais le pont du Gard dont on a parlé en histoire au début de l'année. Sur ce document on te donne des informations chiffrées. Tu remarques le petit bonhomme sur le dessin. Cela te donne une idée de la hauteur d'une arche !

Pour calculer la longueur « L » tu vois qu'il y a 6 arches de longueur « L » dans les 180 m et tu cherches à faire $6 \times \dots = 180$ ou encore $180 \text{ divisé par } 6 = ?$

On trouve $L = 30 \text{ m}$

Pour calculer la longueur « l » tu vois qu'il y a 20 petites arches dans les 180 m et tu cherches à faire $20 \times \dots = 180$ ou encore $180 \text{ divisé par } 20 = ?$

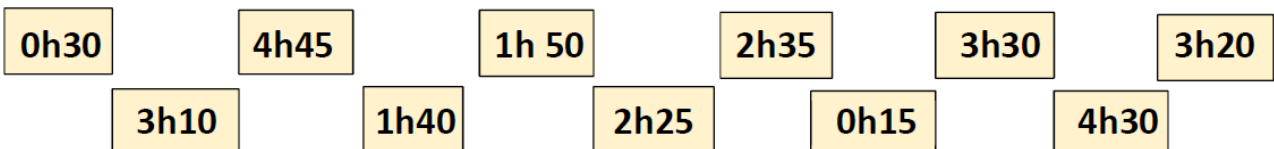
On trouve $l = 9 \text{ m}$

Problèmes variés

Avec ces 6 petits problèmes tu vas continuer tes révisions. Pour le dernier il faut faire des essais, c'est un petit « défi maths ».

3 – énigme

Quelle carte reste-t-il ?



Xavier forme des paires pour obtenir 5h en les additionnant.
