

Maths : lundi 18 mai

1) Fonctionnement de la division

Exemple : $24 : 6 = 4$ (24 divisé par 6 égal 4) car $6 \times 4 = 24$
Je cherche dans la table de 6 ce qui fait 24.

$12 : 6 = 2$ car $2 \times 6 = 12$	$32 : 4 = 8$ car $8 \times 4 = 32$
$35 : 7 = 5$ car $5 \times 7 = 35$	$24 : 8 = 3$ car $3 \times 8 = 24$
$54 : 9 = 6$ car $6 \times 9 = 54$	$40 : 5 = 8$ car $8 \times 5 = 40$
$27 : 3 = 9$ car $9 \times 3 = 27$	$42 : 6 = 7$ car $7 \times 6 = 42$

2) Problèmes

b) Une femelle hamster peut avoir en moyenne 8 petits par portée et cela tous les mois. Combien de petits une femelle hamster peut-elle avoir en 18 mois ?



Avec un dessin, tu t'aperçois que l'on peut faire :

$8 \times 18 = 144$. La femelle hamster peut donc avoir 144 petits en 18 mois.

a) Pendant la journée, un bus de tourisme parcourt 287 km. À l'arrivée, son compteur indique 998 km. Combien de kilomètres le compteur du bus indiquait-il au moment du départ ?

$998 - 287 = 711$. Le compteur du bus indiquait 711 kilomètres au départ.

c) Aïssa connaît le nom et le numéro de 39 départements sur les 96 présents en France métropolitaine. Combien de départements lui reste-t-il à apprendre pour tous les connaître ?

$96 - 39 = 57$. Il reste à Aïssa 57 départements à apprendre.

3) Complète avec <, > ou =.

$62\ 580 < 67\ 804$

$95\ 434 > 95\ 344$

$15\ 842 > 15\ 840$

$80\ 541 > 80\ 415$