

Lundi 30 mars

Division - Partage

ex 1

$$7 \times 5 < 37 < 8 \times 5$$

$$9 \times 5 < 48 < 10 \times 5$$

$$7 \times 5 < 39 < 8 \times 5$$

ex 2

$$26 : 6$$

$$26 = (4 \times 6) + 2$$

$$26 : 6 = 4 \text{ r } 2$$

$$q = 4$$

$$r = 2$$

$$62 : 7$$

$$62 = (8 \times 7) + 6$$

$$62 : 7 = 8 \text{ r } 6$$

$$q = 8$$

$$r = 6$$

ex 3

Calcul : $57 : 6 = 9 \text{ r } 2$

$$q = 9 \text{ r } = 2$$

$$56 = (9 \times 6) + 2$$

Elle pourra faire 9 colliers de 6 perles
et il reste 2 perles.

ex 4

$$68 : 8 = 8 \text{ r } 4$$

C'est Lou qui a une réponse juste.

Yasmine a fait un mauvais calcul.

Steve a un reste trop grand (plus grand
que le diviseur, il peut encore mettre des
bouteilles dans les cartons).

ex 5

$$54 = 6 \times 9$$

$$45 = 9 \times 5$$

$$21 = 3 \times 7$$

$$72 = 9 \times 8$$

$$54 : 6 = 9$$

$$45 : 9 = 5$$

$$21 : 3 = 7$$

$$72 : 9 = 8$$

$$54 : 9 = 6$$

$$45 : 5 = 9$$

$$21 : 7 = 3$$

$$72 : 8 = 9$$

ex 6 : $35 : 6 = 5$ reste 5

Il doit encore acheter 1 vignette, comme ça il en aura 36 et il pourra faire

6 paquets : $36 : 6 = 6$

ex 7

$53 : 8 = 6$ r 5 \rightarrow $q = 6$ $r = 5$

$53 = (6 \times 8) + 5$

$46 : 6 = 7$ r 4

$q = 7$ $r = 4$

$46 = (7 \times 6) + 4$

$53 : 7 = 7$ r 4

$q = 7$ $r = 4$

$53 = (7 \times 7) + 4$

ex 8 :

Angle \hat{A} : aigu
Angle \hat{B} : obtus
Angle \hat{C} = aigu
Angle \hat{D} = droit