



# Multiples et diviseurs

## Correction

① Surligne tous les multiples de chacun des nombres.

2  $\Rightarrow$  23 - 46 - 208 - 315 - 45 989 - 22 420 - 52 100

4  $\Rightarrow$  44 - 122 - 34 - 3 540 - 2 008-

5  $\Rightarrow$  1 340 - 45 315 - 2 872 - 8 725 - 30 000

9  $\Rightarrow$  356 - 33 408 - 97 344 - 40 005 - 41 234

② Pour chacun de ces nombres, donne tous leurs diviseurs

25  $\Rightarrow$  1, 25, 5

30  $\Rightarrow$  1, 30, 2, 6, 5, 15, 10, 3

50  $\Rightarrow$  1, 50, 2, 25, 5, 10

77  $\Rightarrow$  1, 77, 7, 11

③ Parmi ces nombres 975 - 603 - 140 - 585 - 7 612 - 4 040 écris ceux qui sont :

Divisibles par 5 975, 140, 585, 4 040

Divisibles par 3 975, 603, 585,

Divisibles par 4 140, 7 612, 4 040

Divisibles par 25 975

Divisibles par 9 603, 585

④ Réponds par vrai ou faux

45 n'est divisible que par 9 et 5 faux par 1 et 45 aussi

4 670 est divisible par 10 et par 2 vrai

1048 est un multiple de 4 vrai

1 602 est un multiple de 1 ; 2 ; 1 602 ; 9 et 3 vrai