

**1** Pour chacun de ces nombres donne tous leurs multiples jusqu'à 30

2 ⇒ .....

4 ⇒ .....

5 ⇒ .....

10 ⇒ .....

**2** Pour chacun de ces nombres, donne tous leurs diviseurs

12 ⇒ .....

20 ⇒ .....

32 ⇒ .....

100 ⇒ .....

**3** Parmi ces nombres 45 - 60 - 150 - 63 - 112 - 417 écris ceux qui sont :

Divisibles par 5 .....

Divisibles par 3 .....

Divisibles par 4 .....

Divisibles par 25 .....

Divisibles par 9 .....

**4** Réponds par vrai ou faux

345 est divisible par 9 et par 3 .....

2036 est divisible par 4 et par 2 .....

375 est un multiple de 5, 25 et 3 .....

1 000 est un multiple de 10, 100, 5 et 2 .....