

Écris chaque nombre sous forme symbolique

$$30\ 000\ 000 + 2\ 000\ 000 + 10\ 000 + 9\ 000 + 200 + 40 + 5$$

32 019 245

$$30\ 000\ 000 + 500\ 000 + 20\ 000 + 3\ 000 + 400 + 8$$

30 523 408

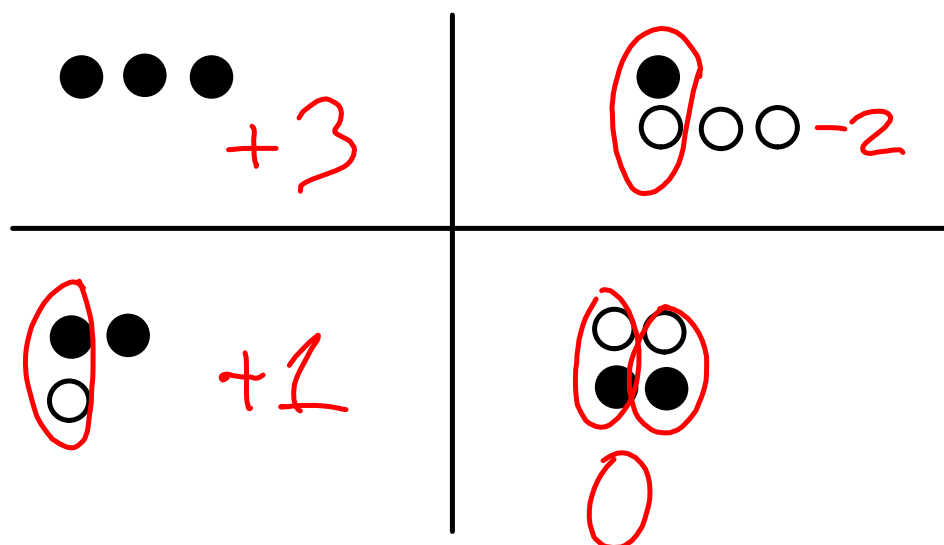
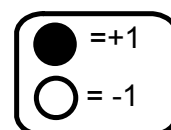
Écris chaque nombre sous forme développée

34 567 321

30 000 000 + 4 000 000 + 500 000 +
60 000 + 7 000 + 300 + 20 + 1

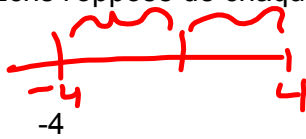
40 567 301
40 000 000 + 500 000 + 60 000 +
7 000 + 300 + 1

Écris le nombre entier représenté par chaque ensemble.



● ○
une paire
nulle
= zéro

Écris l'opposé de chaque nombre entier.

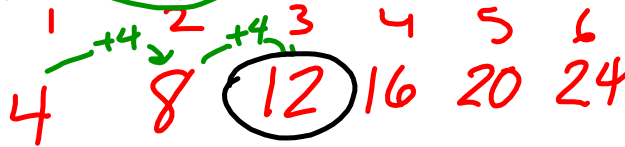


4

+5 -5

8 -8

Écris les 6 premiers multiples de:



4

→ ajoute le nombre chaque fois.

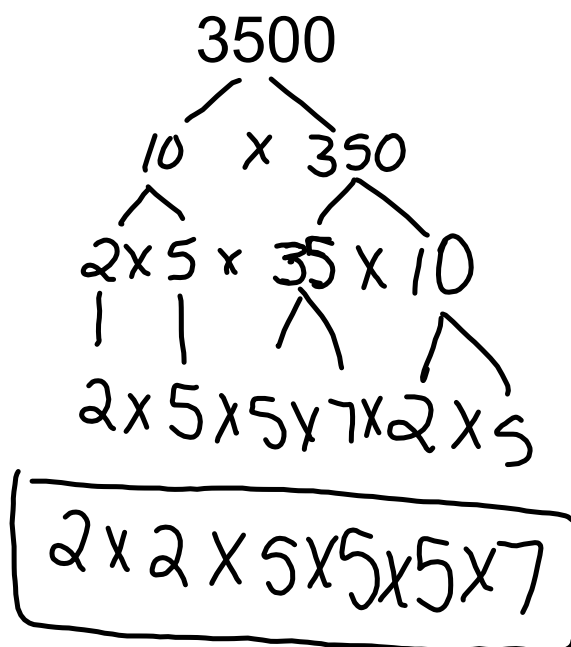
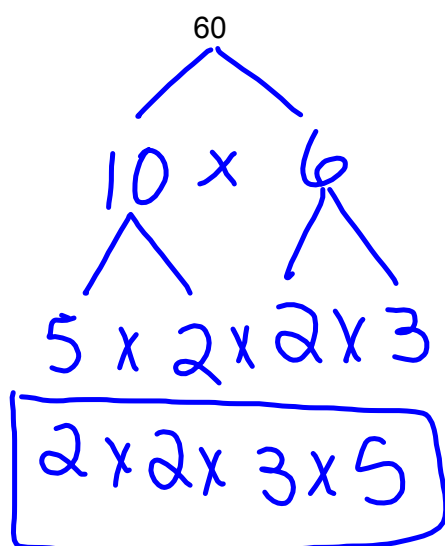
6

6 12 18 24 30 36

Le plus petit multiple en commun de 4 et 6 est 12.

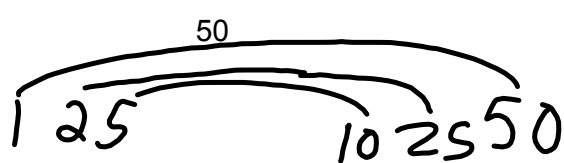
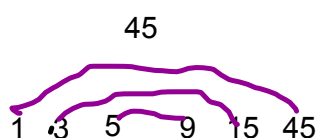
Trouve les facteurs premiers et utilise un arbre de facteurs

arbre



tous les facteur

Trouve les facteurs de chaque nombre dans un arc-en-ciel



Est ce qu'il y a des facteurs commun pour 45 et 50? Nomme les.

5

p. 65 Q 3

C ~~at~~ D

p.65 Q 2, 5, et 8

