

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

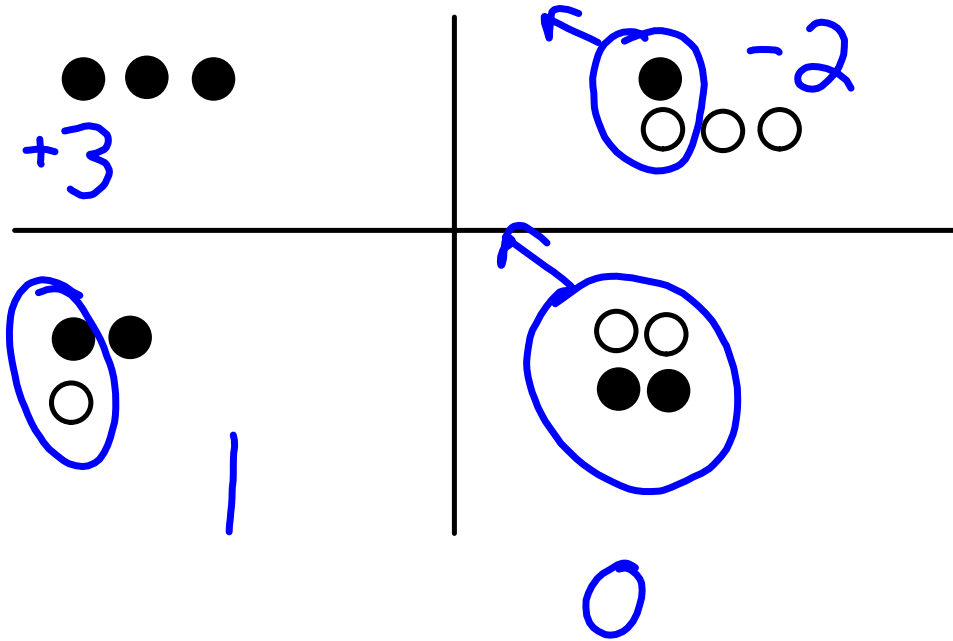
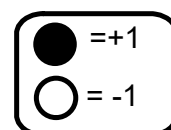
34 567 321

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

40 567 301

$$40\ 000\ 000 + 500\ 000 + 60\ 000 + 7000 + \\ 300 + 1$$

Écris le nombre entier représenté par chaque ensemble.



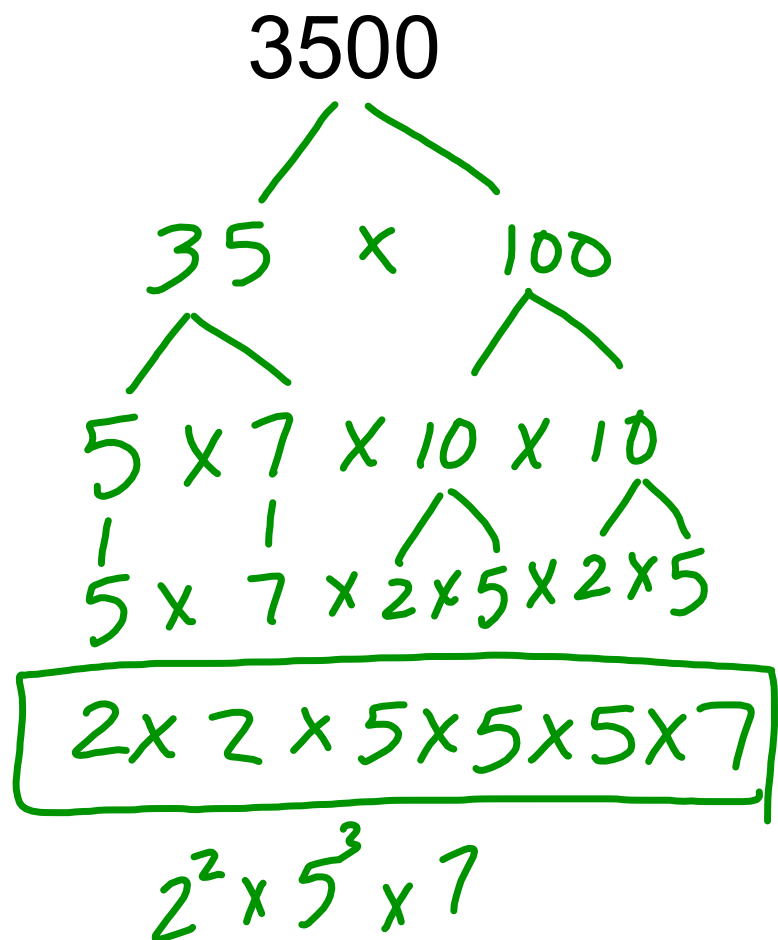
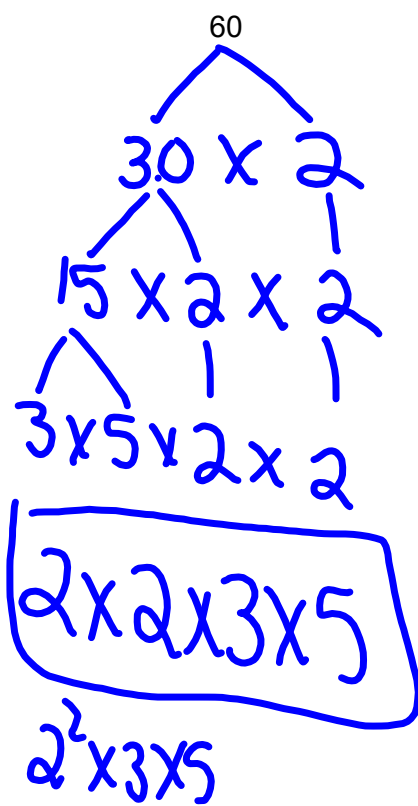
Écris l'opposé de chaque nombre entier.

-4 +5 8
4 -5 -8

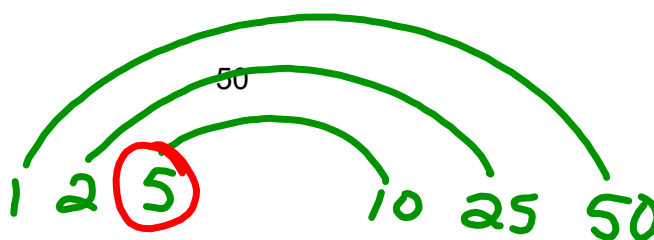
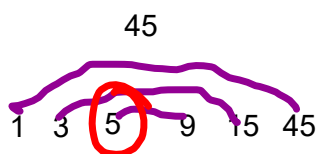
Écris les 6 premiers multiples de:

4 4, 8, 12, 16, 20, 24
 ↑ ↑
 +4 +4
6 6, 12, 18, 24, 30, 36

Trouve les facteurs premiers et utilise un arbre de facteurs



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

Q 2, 5, 8

p.65 Q 2, 5, et 8

