

Écris chaque nombre sous forme symbolique

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

3 2 0~~1~~9 245

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

✓ 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.

● = +1  
○ = -1

● ● ●  
+ 3

○ ● ○ ○ -2

○ ●  
○ |

○ ○  
● ●  
○

Écris l'opposé de chaque nombre entier.

$$\begin{array}{ccc} -4 & +5 & 8 \\ +4 & -5 & -8 \end{array}$$

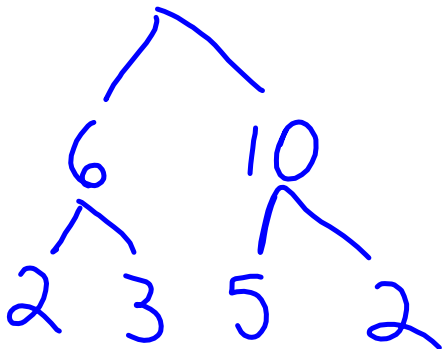
Écris les 6 premiers multiples de:

$$\begin{array}{cccccc} 4 & 8 & 12 & 16 & 20 & 24 & 28 \\ 6 & 12 & 18 & 24 & 30 & 36 & 42 \end{array}$$

J'ajoute  
le nombre  
chaque  
fois.

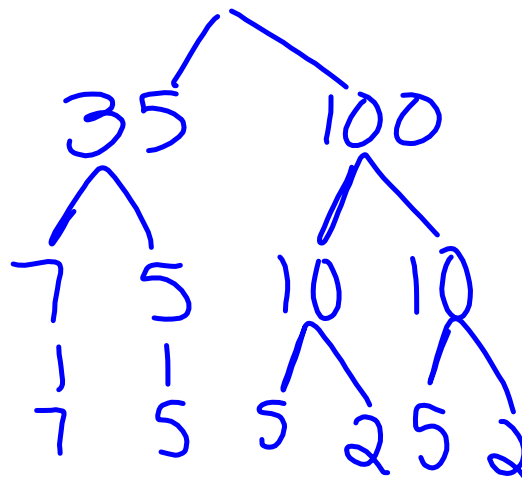
Trouve les facteurs premiers et utilise un arbre de facteurs

60



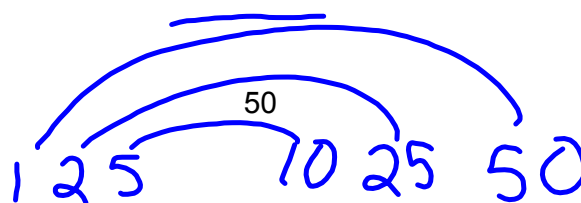
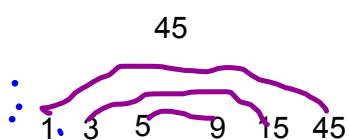
Les facteurs premiers de 60 sont 2, 2, 3, 5

3500



2, 2, 5, 5, 5, 7

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.

1, 5

p.65 Corrige Q 2, 5, et 8

p. 65 Q 3