

Travail pour la semaine 22
du au

Pour le

$$\begin{aligned}
 A &= 15 \times 25 \times 2 \times 4 \times 5 \\
 &= (25 \times 4) \times (5 \times 2) \times 15 \\
 &= 100 \times 10 \times 15 \\
 &= 15\ 000
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 B &= 12,5 \times 3 \times 40 \times 8 \times 2,5 \times 7 \\
 &= (12,5 \times 8) \times (40 \times 2,5) \times 3 \times 7 \\
 &= 100 \times 100 \times 21 \\
 &= 210\ 000
 \end{aligned}$$

Pour le

1. $100\text{ kg} \div 4 = 25\text{ kg}$

$60\text{ L} \div 4 = 15\text{ L}$

Avec 25 kg de pommes, on fait 15 L de jus de pommes.

2. $60\text{ L} \times 3 = 180\text{ L}$

$100\text{ kg} \times 3 = 300\text{ kg}$

Pour faire 160 L de jus de pommes, il faut 300 kg de pommes.

Pour le

Place le point P, point d'intersection des droites (d) et (d').

Trace la perpendiculaire à la droite (d) passant par le point S.

Pour le

Chiffres des unités	chiffre des dizaines
0	2
1	3
2	4
3	5
4	6
5	7
6	8
7	9
8	10
9	11

somme des deux chiffres
2
4
6
8
10
12
14
16
18
20

Solutions
20
31
42
53
64
75