

Travail pour la semaine 22

du au

Pour le

Calcule astucieusement en détaillant les étapes :

$$A = 15 \times 25 \times 2 \times 4 \times 5$$

$$B = 12,5 \times 3 \times 40 \times 8 \times 2,5 \times 7$$

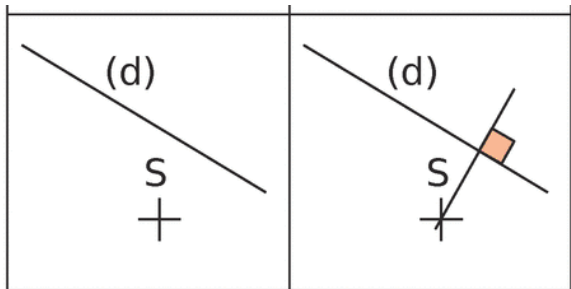
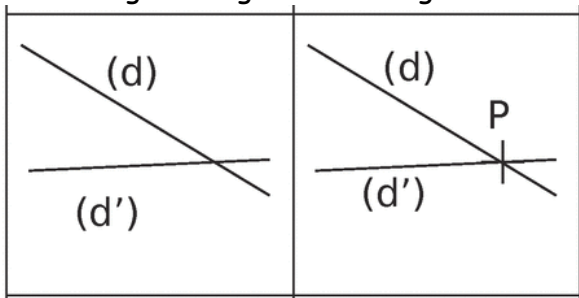
Pour le

Avec 100 kg de pommes, on peut faire 60 L de jus de pommes.

1. Combien fait-on de litre de jus de pommes avec 25 kg de pommes ?
2. Combien faut-il de pommes pour faire 180 L de jus de pommes ?

Pour le

Dans chaque cas, écris la consigne qui permet de passer de la figure de gauche à la figure de droite.



Pour le

Dans un nombre de deux chiffres, le chiffre des dizaines est égal à celui des unités augmenté de 2. La somme des deux chiffres est inférieure à 14.

Quels sont tous les nombres qui sont solution de cette énigme ?

Travail pour la semaine 22

du au

Pour le

Calcule astucieusement en détaillant les étapes :

$$A = 15 \times 25 \times 2 \times 4 \times 5$$

$$B = 12,5 \times 3 \times 40 \times 8 \times 2,5 \times 7$$

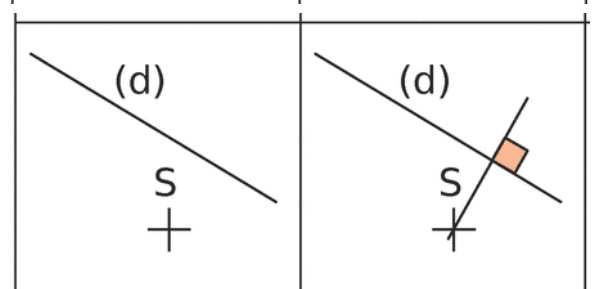
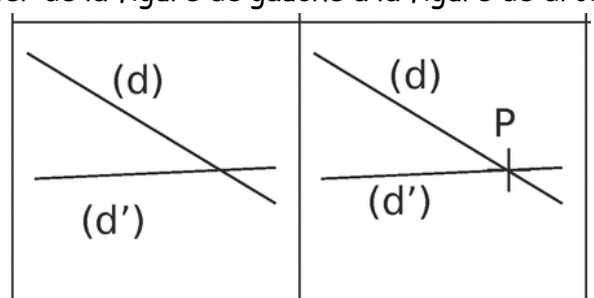
Pour le

Avec 100 kg de pommes, on peut faire 60 L de jus de pommes.

1. Combien fait-on de litre de jus de pommes avec 25 kg de pommes ?
2. Combien faut-il de pommes pour faire 180 L de jus de pommes ?

Pour le

Dans chaque cas, écris la consigne qui permet de passer de la figure de gauche à la figure de droite.



Pour le

Dans un nombre de deux chiffres, le chiffre des dizaines est égal à celui des unités augmenté de 2. La somme des deux chiffres est inférieure à 14.

Quels sont tous les nombres qui sont solution de cette énigme ?