

Problèmes CM1

Sur un site, on peut acheter un lot de 11 jeux vidéo pour 132 € ou un lot de 4 jeux vidéo pour 48 €.

a. Trouve le prix de 7 jeux vidéo (si possible de 2 façons différentes) :

1^{ère} façon : Trouver le prix de 1 puis multiplier $48 : 4 = 12$ $12 \times 7 = 84$

2^{ème} façon : Le prix de 11 moins le prix de 7 = le prix de 4 $132 - 48 = 84$

Réponse :7 jeux vidéo coûtent 84 €.....

b. Trouve le prix de 15 jeux vidéo (si possible de 2 façons différentes) :

1^{ère} façon : Reprendre le prix de 1 puis multiplier $12 \times 15 = 180$

2^{ème} façon :Le prix de 11 + le prix de 4 = le prix de 15 $132 + 48 = 180$

Réponse :15 jeux vidéo coûtent 180 €.....

c. Trouve le prix de 22 jeux vidéo (si possible de 2 façons différentes):

1^{ère} façon : Reprendre le prix de 1 puis multiplier $12 \times 22 = 264$

2^{ème} façon :Prendre le double du prix de 11 $132 \times 2 = 264$

Réponse :22 jeux vidéo coûtent 264 €.....

d. Complète ce tableau de proportionnalité avec les nombres que tu as trouvés.

Nombre de jeux	1	4	7	11	15	22
Prix (€)	12	48	84	132	180	264

Problèmes CM1

Sur un site, on peut acheter un lot de 11 jeux vidéo pour 132 € ou un lot de 4 jeux vidéo pour 48 €.

a. Trouve le prix de 7 jeux vidéo (si possible de 2 façons différentes) :

1^{ère} façon :

2^{ème} façon :

Réponse :

b. Trouve le prix de 15 jeux vidéo (si possible de 2 façons différentes) :

1^{ère} façon :

2^{ème} façon :

Réponse :

c. Trouve le prix de 22 jeux vidéo (si possible de 2 façons différentes):

1^{ère} façon :

2^{ème} façon :

Réponse :

d. Complète ce tableau de proportionnalité avec les nombres que tu as trouvés.

Nombre de jeux	1	4	7	11	15	22
Prix (€)						