Prénom-Nom : Evaluation : les pourcentages

le 15/06/2021

PROF: ATMANI NAJIB

1. Ecris chaque pourcentage sous la forme d'une fraction dont le dénominateur est 100, puis transforme la fraction obtenue en un nombre décimal (exemple au tableau).

15%

35%

120%

70%

- 2. Résous les trois problèmes suivants. Construis un tableau de proportionnalité. N'oublie pas la phrase-réponse.
- Dans ce pot de confiture de 250 g, il y a 50% de fruits. Quelle masse de fruits y a-t-il dans le pot
  ?
- À l'école Lumière, il y a 300 élèves. 10% des élèves font de l'asthme. Combien d'élèves font de l'asthme?
- Dans une classe de 20 élèves, il y a 20% de gauchers. Combien y a-t-il de gauchers dans cette classe?
- 3. Calcule la réduction en euros (€). Réalise les calculs ou le tableau de proportionnalité sur ta feuille de classeur et écris les résultats sur la photocopie.

• 50 % de 160 dh	
• 10 % de 300 dh	
• 20 % de 10 dh	

• 25 % de 40 dh \_\_\_\_\_

4. Calcule le prix à payer après réduction. Réalise les calculs ou le tableau de proportionnalité sur ta feuille de classeur et écris les résultats sur la photocopie.

$ullet$ prix initial : 50 dh / réduction 10 % $\_$	
<ul><li>prix initial : 100 dh / réduction 20 % _</li></ul>	
● prix initial : 200 dh / réduction 25 % _	
• prix initial : 120 dh / réduction 50 % _	
• prix initial · 148 dh / réduction 25%	

5. Résous le problème suivant sur ta feuille de classeur. Construis un tableau de proportionnalité. N'oublie pas les phrases-réponses.

Un pommier produit habituellement 120 kg de pommes. Cette année, il a produit 10% de plus.

Quelle est la masse de pommes supplémentaires produites ?

Quelle masse de pommes a-t-il produit au total cette année ?