# Problèmes pourcentages au CM2

1			
	annuelle de 430 000 unités augmente	r de 12 %. Calcule la nouvelle	
	production.		
	<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>	
430 000 * (1 + 12%) = 481 600		La nouvelle production est	
		de 481 600 unités.	
2	2 Les frais de notaire sur l'achat d'un terrain étant généralemer		
5 %, à combien s'élèvent-ils pour un terrain valant 250 000€?			
	300 000€ ?		
	<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>	
250 000 * (1 + 5%) = 262 500		Avec les frais notaires, les	
300 000 * (1 + 5%) = 315 000		terrains coûtent 262 500€	
		et 315 000€.	
3	3 Un fût de 225 L de vin est percé. Il a perdu 15 % de son contenu		
	avant que l'on s'en aperçoive. Quelle qu		
	<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>	
225 * (1 - 15%) = 191.25		Il reste 191.25L de vin.	
4	4 Le prix d'un ordinateur qui valait 1700€ a chuté de 25%. Quel est son nouveau prix ? On prévoit une nouvelle baisse de 15%. Quel		
•			
	sera alors le nouveau prix de l'ordinat	eur?	
	<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>	
1 700 * (1 - 25%) = 1 275		Le prix de l'ordinateur	
1 275 * (1 - 15%) = 1 083.75		après la 1ère baisse est de	
		1 275€, puis 1 083.75€	
		après la 2nde.	

### Problèmes pourcentages au CM2

1	Combien rapportera au bout d'un an un capital de 9500€ placé au		
1	taux de 4% par an? Combien rapportera-t-il au bout de 6 mois?		
	<u>Calculs et/ou schéma</u>	Phrase réponse	
9 500 * 4% = 380		Au bout de 6 mois, le capital	
380 / 2 = 190		aura rapporté 190€.	
2	Maman a acheté un meuble à 750€. Pour le réserver, elle a dû verser des arrhes, soit 10% du prix. Combien lui reste-t-il à payer ?		
	<u>Calculs et/ou schéma</u>	Phrase réponse	
750 * (1 - 10%) = 675		Il lui reste à payer 675€.	
Pour Noël, papa achète une télévision affichée 1250€. S'il paie comptant, le vendeur lui fait une remise de 15%. Combien lui restet-il à payer? Papa préfère verser 550€ tout de suite et payer le reste, augmenté de 10%, en trois fois. Quel sera le montant de chaque versement?			
	Calculs et/ou schéma	Phrase réponse	
1 250 * (1 - 15%) = 1 062.5 1 250 - 550 = 700 700 * (1 + 10%) = 770 770 / 3 ~ 256.7		S'il paie comptant, il devra payer 1 062.5€. Chaque versement sera d'environ 257€.	
4 La TVA sur les disques est de 20.6%. Calcule le prix d'un disque compact valant 24€ hors taxe.			
	Calculs et/ou schéma	<u>Phrase réponse</u>	
24 * (1 + 20.6%) = 28.94		Y compris la TVA, le disque coûte 28.94€.	
		l .	

## **Pass Education**

#### Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices CM2 Mathématiques : Problème de Proportionnalité, Organisation gestion des données - PDF à imprimer

#### Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• Pourcentages - Cm2 - Problèmes

#### Découvrez d'autres exercices en : CM2 Mathématiques : Problème de Proportionnalité, Organisation gestion des données

- Situation de proportionnalité Problèmes Cm2 Exercices corrigés Mathématiques Cycle 3
- Proportionnalité pourcentages, échelles, vitesses Problèmes Cm2 Exercices corrigés Mathématiques Cycle 3
- Proportionnalité Problèmes Cm2 Exercices Cycle 3 -1 -
- Proportionnalité Problèmes Cm2 Exercices Cycle 3 -2 -
- Proportionnalité Problèmes Ce2 Exercices Cycle 3

#### Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices CM2 Mathématiques : Autres problèmes PDF à imprimer
- Exercices CM2 Mathématiques : Problème de Calculs PDF à imprimer
- Exercices CM2 Mathématiques : Problème de Géométrie PDF à imprimer
- Exercices CM2 Mathématiques : Je lis et je résous des problèmes PDF à imprimer
- Exercices CM2 Mathématiques : Problème de Mesures PDF à imprimer



### Besoin d'approfondir en : CM2 Mathématiques : Problème de Proportionnalité, Organisation gestion des données

- Evaluations / compétences CM2 Mathématiques : Problème de Proportionnalité, Organisation gestion des données
- <u>Séquence / Fiche de prep CM2 Mathématiques : Problème de Proportionnalité, Organisation gestion des données</u>