

Vendredi 5 juin 2020



Corrigé

La Quizinière :

Merci pour votre participation au Quizz sur le Paléolithique.

Pour accéder aux résultats :

- Retournez sur le site en cliquant sur le lien : <https://www.quiziniere.com/>
- Entrez le code de l'exercice selon votre classe :

ESPACE APPRENANT	
Code exercice	Code copie
Annulation	Accès à votre copie

Code exercice de la classe de Mme Gitzinger	Code exercice de la classe de Mme Olivier
Q8MBYL	M4B79L

- Puis ajoutez le code de votre copie que vous avez reçu lors de la validation de l'exercice : vous pouvez accéder aux résultats de votre Quizz.
- Allez voir !

Calcul : les quotients - Tables de 6 et de 7

Calcul de quotient - tables de 6 et de 7			Date : / /
$24 : 6 = \underline{4}$	$60 : 6 = \underline{10}$	$14 : 7 = \underline{2}$	$21 : 7 = \underline{3}$
$6 : 6 = \underline{1}$	$42 : 6 = \underline{7}$	$49 : 7 = \underline{7}$	$42 : 7 = \underline{6}$
$30 : 6 = \underline{5}$	$36 : 6 = \underline{6}$	$28 : 7 = \underline{4}$	$35 : 7 = \underline{5}$
$48 : 6 = \underline{8}$	$12 : 6 = \underline{2}$	$56 : 7 = \underline{8}$	Score : / 15

Mathématiques : un problème à étapes

Problème

Les enseignants d'une école ont commandé des séries de livres pour la rentrée. Voici leur commande :

- Une série de 8 documentaires à 13 € chacun.
- Une série de 28 romans policiers à 9 € chacun.
- Une série de 8 dictionnaires à 17 € chacun.

A combien s'élèvera la facture pour tous ces achats ?



Étape 1 : Je cherche le prix à payer pour les documentaires.

$$13 \times 8 = 104$$

Étape 2 : Je cherche le prix à payer pour les romans policiers.

$$28 \times 9 = 252$$

Étape 3 : Je cherche le prix à payer pour les dictionnaires.

$$8 \times 17 = 136$$

Étape 4 : Je cherche le prix à payer pour toute la commande.

$$104 + 252 + 136 = 492$$

Phrase réponse : La facture s'élèvera à 492 €.