

Exercices de Mathématiques du Vendredi 5 juin 2020

Calculs posés : divisions

31) $368 : 8 =$

32) $486 : 8 =$

33) $2893 : 8 =$

34) $2906 : 8 =$

35) $936 : 9 =$

Numération : Les nombres décimaux

Range ces nombres décimaux dans l'ordre décroissant du plus grand au plus petit en utilisant >

10,125 – 10,10 – 10,102 – 10,2 – 10,01 – 10,12 – 10,129 – 10,3 – 10,09

Mesures : les aires (les surfaces)

Calcule l'aire d'un rectangle qui a pour Longueur= 28,7 m et largeur= 17,9 m

Résolution de problème : logique

Ces problèmes ne sont pas très difficiles à résoudre si on lit l'énoncé et si on procède avec la bonne méthode : On répond à ce genre de problème par un tableau à double entrée : Les indices vont permettre de valider (mettre un **O** comme **Oui** dans la bonne case) les possibilités ou de les éliminer (mettre une croix **X**). On peut demander aux élèves de remplir le tableau par équipe : chaque équipe capable d'ajouter un **O** ou un **X** dans le tableau marque un point. Difficulté : * = facile ; ** = moyen ; *** = difficile

1. Les comédiens **

Antoine, Bruno, Charles, Denis et Etienne tiennent le rôle d'un roi, d'un soldat, d'un fou, d'un bourreau et d'un prisonnier dans une pièce de théâtre.

1. Antoine, Bruno et le prisonnier ne connaissent pas encore leur texte par cœur.
2. Pendant les pauses, le soldat joue aux cartes avec Denis.
3. Antoine, Bruno et Charles critiquent la manière de jouer du bourreau.
4. Le fou apprécie le jeu de Bruno, de Charles et d'Etienne, mais déteste celui du soldat.

Peux-tu attribuer à chacun d'eux son rôle ?

« joue le rôle de »	Roi	Soldat	Fou	Bourreau	Prisonnier
Antoine					
Bruno					
Charles					
Denis					
Etienne					