

Lundi 11 mai 2020

Mathématiques corrigé

Exercice 1. Observe les nombres suivants.

$$26,8 - 653,92 - 60,204 - 0,562 - 1,624$$

a. Indique ce que représente le chiffre 6 dans chacun d'eux.

26,8 → unité

653,92 → centaine

60,204 → dizaine

0,562 → centième

1,624 → dixième

b. Indique ce que représente le chiffre 2 dans chacun d'eux.

26,8 → dizaine

653,92 → centième

60,204 → dixième

0,562 → millième

1,624 → centième

Exercice 2. Observe les nombres suivants :

$$47,7 - 4,51 - 415,07 - 92,51 - 121,071 - 9,513$$

Quels sont ceux qui ont :

a. 5 comme chiffre des dixièmes ? → 4,51 – 92,51 – 9,513

b. 7 comme chiffre des centièmes ? → 415,07 – 121,07

c. 45 comme **nombre** de dixièmes ? (Attention, on te parle de nombre ici) → 4,51

Je t'explique la réponse c : remplissons le tableau de numération.

PARTIE ENTIERE				PARTIE DECIMALE		
Centaine	Dizaine	Unité		Dixième	Centième	Millième
		4	,	5	1	