

Nom
Prénom

Contrôle n°2 – Mardi 25 Septembre 2007 – durée 10 minutes
La note tiendra bien sûr compte de la qualité de l'écriture
du respect de l'orthographe et de l'énoncé

Exercice 1 Complète les égalités suivantes :

– $357 \div \dots\dots\dots = 3,57$

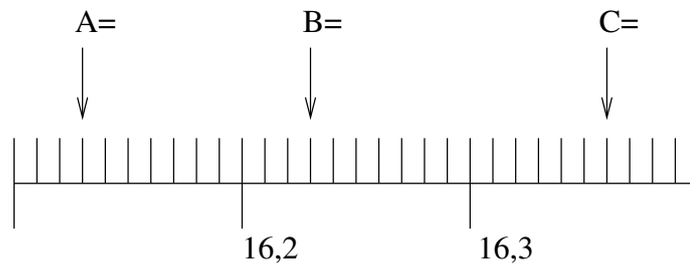
– $\dots\dots\dots \times 10 = 35,7$

– $0,357 \times 10 = \dots\dots\dots$

– $0,357\dots\dots 100 = 35,7$ (trouver l'opération)

– $\dots\dots\dots \div 1000 = 357$

Exercice 2 Quelles sont les abscisses des points A, B et C ?



Placer le point D à l'abscisse 16,43

Exercice 3 Ranger les nombres suivants dans l'ordre décroissant :

4,7 ; 7,4 ; 7,37 ; 4,07 ; 4,37

Nom
Prénom

Contrôle n°2 – Mardi 25 Septembre 2007 – durée 10 minutes
La note tiendra bien sûr compte de la qualité de l'écriture
du respect de l'orthographe et de l'énoncé

Exercice 1 Complète les égalités suivantes :

– $357 \div \dots\dots\dots = 3,57$

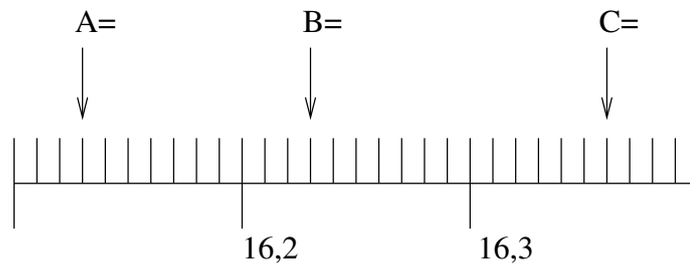
– $\dots\dots\dots \times 10 = 35,7$

– $0,357 \times 10 = \dots\dots\dots$

– $0,357\dots\dots 100 = 35,7$ (trouver l'opération)

– $\dots\dots\dots \div 1000 = 357$

Exercice 2 Quelles sont les abscisses des points A, B et C ?



Placer le point D à l'abscisse 16,43

Exercice 3 Ranger les nombres suivants dans l'ordre décroissant :

4,7 ; 7,4 ; 7,37 ; 4,07 ; 4,37