

Devoir surveillé: 1

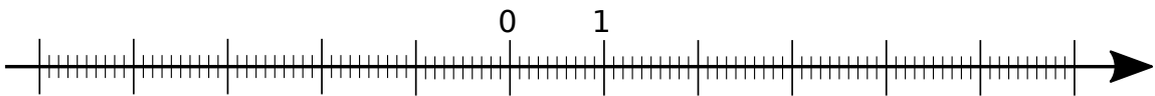
Exercice 1

1 Completer

- a. $88 - 53 = \dots$ b. $143 - 86 = \dots$ c. $11 - 17 = \dots$ d. $33 - 56 = \dots$

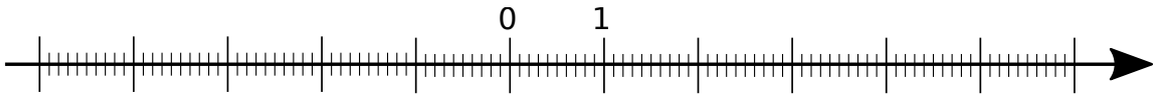
2 Placer les nombres suivant sur l'axe gradué.

- a. 2 b. -3 c. 3,8 d. -1,2 e. -0.4



3 Completer avec $>$, $<$ ou $=$ (vous pouvez vous aider de l'axe en dessous)

- a. 3,1 ... 2,5 b. 2 ... -4 c. -2 ... 3,5 d. -7.1 ... -15



4 Écrire une histoire pour illustrer le calcul : " $40 - 53 = \dots$ ". Puis donner le resultat.

.....

.....

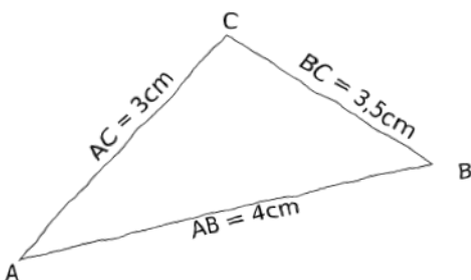
.....

.....

Exercice 2

1 Tracer le triangle ABC tel que $AB = 4\text{cm}$, $AC = 3\text{cm}$ et $BC = 3,5\text{cm}$.

Dessin à main levée



Dessin précis.

- 2 Tracer le triangle EFG tel que $EF = 5\text{cm}$, $FG = 6\text{cm}$ et $\widehat{EFG} = 70^\circ$
Dessin à main levée

Dessin précis.

- 3 (Bonus) Est-il possible de construire le triangle IJK tel que $JK = 7\text{cm}$, $IJ = 3$ et $KI = 2\text{cm}$? Faites un dessin pour expliquer.