

RÉVISER Le bon compte

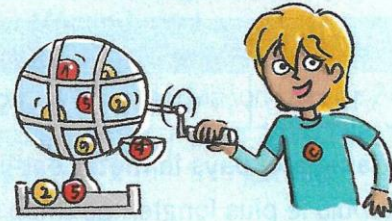
Règle du jeu

*A Nombre à trouver **120**

Tirage

2	4	8	10	25
---	---	---	----	----

+	-	x
---	---	---



Pour atteindre 120, utilise les nombres du tirage (pas plus d'une fois chacun) et une ou plusieurs opérations.

Avec le même tirage, trouve :

88	180	30	56	125
----	-----	----	----	-----

$$120 : (8 + 4) \times 10 = 12 \times 10 = 120$$

$$88 : (8 \times 10) + (2 \times 4) = 80 + 8 = 88$$

$$180 : (4 \times 25) + (8 \times 10) = 100 + 80 = 180$$

$$30 : (8 \times 4) - 2 = 32 - 2 = 30$$

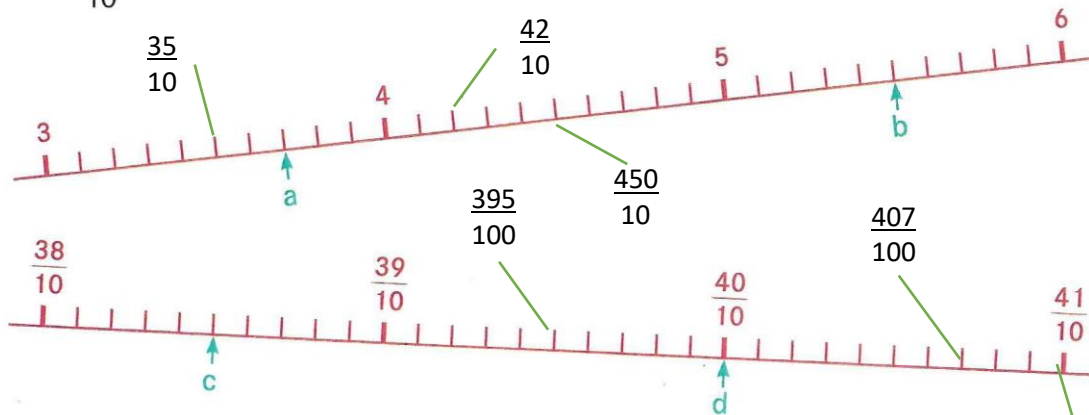
$$56 : (4 \times 10) + (2 \times 8) = 40 + 16 = 56$$

$$125 : [(8 + 2) \times 10] + 25 = (10 \times 10) + 25 = 100 + 25 = 125$$

Fractions décimales et ligne graduée

CHERCHER À la bonne place

1 Écris $\frac{35}{10}$ en face de son repère sur la bonne ligne graduée.



2 Écris chaque fraction en face de son repère sur la bonne ligne graduée. Explique les méthodes que tu as utilisées.

$$\frac{450}{100} \quad \frac{395}{100} \quad \frac{42}{10} \quad \frac{407}{100} \quad \frac{410}{100}$$

3 Trouve des nombres entiers ou des fractions associés aux repères a, b, c et d

$$a = \frac{37}{10} \quad b = \frac{55}{10} \quad c = \frac{385}{100} \quad d = \frac{40}{10} = 4$$