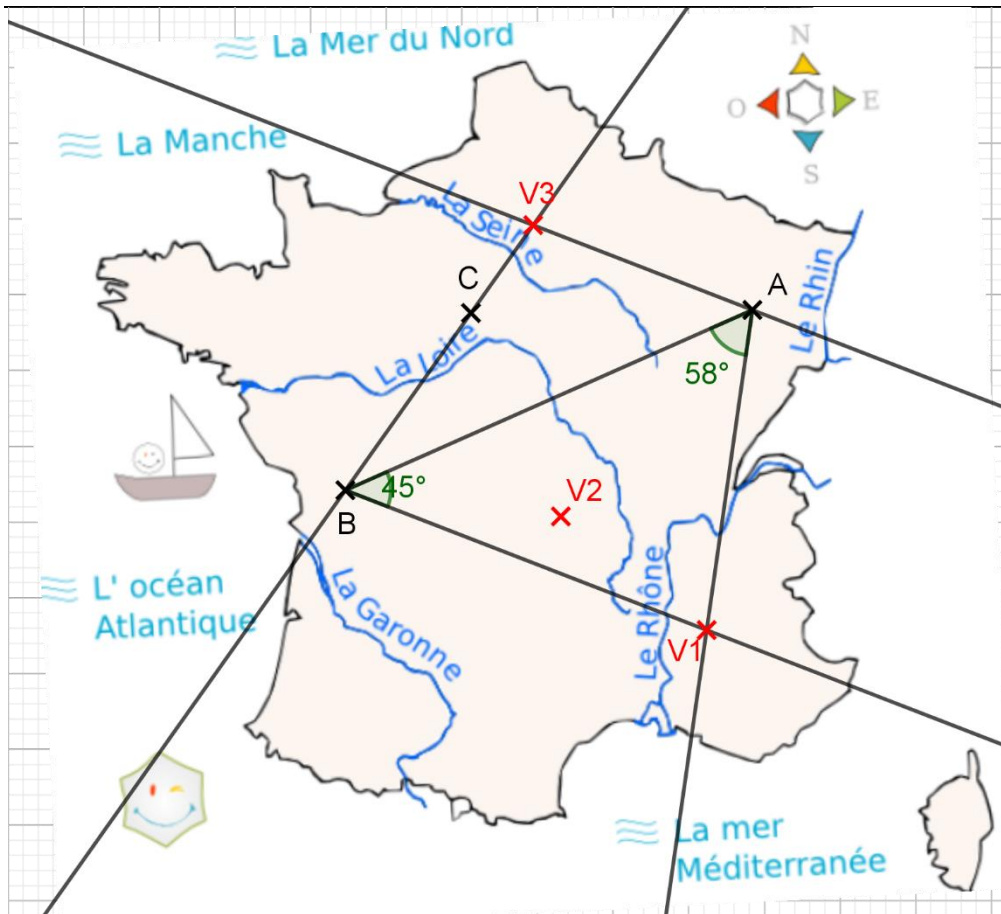
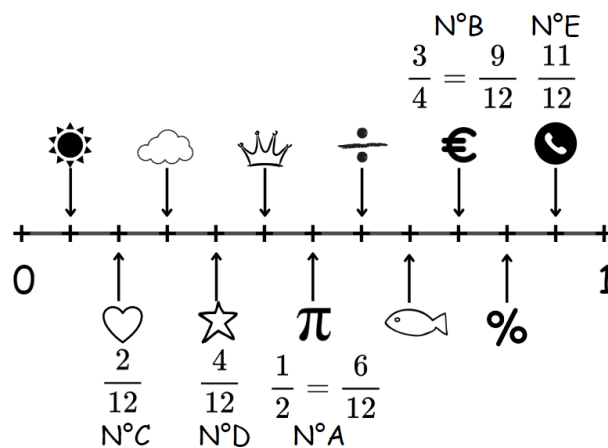


EXERCICE 1 :



EXERCICE 2 :



Symbole n°A : $\frac{1}{2} = \frac{6}{12}$

Symbole n°B : $\frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{9}{12}$

Symbole n°C : Entre 0 et le symbole n°A, il y a 6 « parts égales ». J'en prends le tiers, donc 2.

Le symbole n°C est repéré par la fraction $\frac{2}{12}$.

Le symbole n°D est à égale distance entre le symbole n°C et le symbole n°A, il est donc repéré par la fraction $\frac{4}{12}$.

Pour le symbole n°E, la différence entre les fractions qui repèrent le symbole n°B et le symbole E est $\frac{1}{6}$, soit $\frac{2}{12}$.

Comme le symbole E est plus loin du symbole n°B que le symbole n°A, il est repéré par la fraction $\frac{11}{12}$.

Touche n°A	Touche n°B	Touche n°C	Touche n°D	Touche n°E
$\frac{1}{2} = \frac{6}{12}$	$\frac{3}{4} = \frac{9}{12}$	$\frac{1}{6} = \frac{2}{12}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{11}{12}$

EXERCICE 3 :

Numéro du calcul	Calcul	Lettre correspondante
1	$4 + 2 \times 2 \times 2$ $= 4 + 8$ $= 12$	L
2	$32 - 4 \times 4 + 5$ $= 32 - 16 + 5$ $= 16 + 5$ $= 21$	U
3	$15 \div 5 \div 3$ $= 3 \div 3$ $= 1$	A
4	$14 - 7 + 8 - 15 + 1$ $= 7 + 8 - 15 + 1$ $= 15 - 15 + 1$ $= 1$	A
5	$25 - 10 \div 2 - 2$ $= 25 - 5 - 2$ $= 20 - 2$ $= 18$	R
6	$100 - ? \times 3 + 8 = 48$ $108 - ? \times 3 = 48$ $108 - 48 = ? \times 3$ $60 = ? \times 3$ $? = 60 \div 3$ $? = 20$	T
7	$6 \times 6 - 5 \times 7$ $= 36 - 35$ $= 1$	A
8	<p>Le quart du double de 44 :</p> $\frac{1}{4} \times 2 \times 44$ $= \frac{1}{4} \times 88$ $= 22$	V
9	$? + 10 \div 2 \times 4 = 29$ $? + 20 = 29$ $? = 29 - 20$ $? = 9$	I

Le message est : au travail.