

Méli-mélo

Nom : _____

1. Évalue chaque expression numérique et associe la lettre de l'expression numérique au résultat approprié.

Lettre	Expression numérique
T	$\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4}$
F	$\frac{8}{4} - \frac{7}{4}$
G	$1\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$
N	$\frac{5}{4} + \frac{2}{4}$
A	$\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$
R	$2 - \frac{3}{2}$
E	$\frac{6}{2} - \frac{3}{2}$
M	$\frac{3}{4} + \frac{2}{4}$

Lettre	Résultat
	$\frac{3}{2}$
	$\frac{7}{4}$
	$1\frac{1}{4}$
	2
	1
	$\frac{3}{4}$
	$\frac{1}{4}$
	$\frac{1}{2}$

2. Situe chaque lettre sur la droite numérique ci-dessous, selon le résultat. Détermine le mot mystère.



3. Évalue les expressions numériques suivantes.

a) $\frac{4}{3} + 1 =$

b) $\frac{10}{2} - 3 =$

c) $\frac{6}{5} + 2 =$

d) $\frac{11}{3} - 3 =$

e) $4 - \frac{1}{2} =$

f) $2 + \frac{2}{4} =$

g) $2 - \frac{5}{9} =$

h) $3 + \frac{2}{11} =$

i) $\frac{5}{2} + 4 =$

j) $\frac{7}{3} - 2 =$

k) $2\frac{2}{3} + 1 =$

l) $4\frac{2}{3} - 2 =$

4. Écris deux additions et deux soustractions qui ont comme somme et comme différence la fraction $\frac{5}{4}$.

Additions	Soustractions