

QCM : Les expressions en écriture fractionnaire

Pour les huit expressions suivantes numérotées de 1 à 8 choisir parmi A, B et C l'expression en **écriture fractionnaire** qui semble correcte : mettre une croix dans .

Ensuite sur la ligne indiquée par une flèche, donner l'écriture en ligne des deux expressions non choisies à la question précédente.

N°	Expression	Expression A	Expression B	Expression C
1	$15 + 3 \div 5$ →	$\frac{15+3}{5}$	$15 + \frac{3}{5}$	$\frac{5}{15+3}$
2	$15 \div 3 + 5$ →	$\frac{15}{3} + 5$	$\frac{15}{3+5}$	$3 + \frac{15}{5}$
3	$17 - 8 \div 3$ →	$\frac{8}{3} - 17$	$\frac{17-8}{3}$	$17 - \frac{8}{3}$
4	$(16 + 3) \div 5$ →	$16 + \frac{3}{5}$	$\frac{5}{16+3}$	$\frac{16+3}{5}$
5	$16 \div (3 + 5)$ →	$\frac{16}{3} + 5$	$\frac{16}{3+5}$	$\frac{3+5}{16}$
6	$23 + 7 \div 2 + 5$ →	$23 + \frac{7}{2} + 5$	$\frac{23+7}{2} + 5$	$\frac{23+7}{2+5}$
7	$48 - 5 \div 2 + 4$ →	$\frac{48-5}{2+4}$	$48 - \frac{5}{2+4}$	$48 - \frac{5}{2} + 4$
8	$(49 - 5) \div (3 + 4)$ →	$\frac{3+4}{49-5}$	$49 - \frac{5}{3+4}$	$\frac{49-5}{3+4}$