

## 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  | $15 + 3 \div 5$<br>→         | $\frac{15+3}{5}$       | $15 + \frac{3}{5}$   | $\frac{5}{15+3}$       |
| 2  | $15 \div 3 + 5$<br>→         | $\frac{15}{3} + 5$     | $\frac{15}{3+5}$     | $3 + \frac{15}{5}$     |
| 3  | $17 - 8 \div 3$<br>→         | $\frac{8}{3} - 17$     | $\frac{17-8}{3}$     | $17 - \frac{8}{3}$     |
| 4  | $(16 + 3) \div 5$<br>→       | $16 + \frac{3}{5}$     | $\frac{5}{16+3}$     | $\frac{16+3}{5}$       |
| 5  | $16 \div (3 + 5)$<br>→       | $\frac{16}{3} + 5$     | $\frac{16}{3+5}$     | $\frac{3+5}{16}$       |
| 6  | $23 + 7 \div 2 + 5$<br>→     | $23 + \frac{7}{2} + 5$ | $\frac{23+7}{2} + 5$ | $\frac{23+7}{2+5}$     |
| 7  | $48 - 5 \div 2 + 4$<br>→     | $\frac{48-5}{2+4}$     | $48 - \frac{5}{2+4}$ | $48 - \frac{5}{2} + 4$ |
| 8  | $(49 - 5) \div (3 + 4)$<br>→ | $\frac{3+4}{49-5}$     | $49 - \frac{5}{3+4}$ | $\frac{49-5}{3+4}$     |