



Classe de Quatrième

C.R. N° 2

NOM : Prénom : Classe :

Observations:

NOTE

..... / 20

Signature:

Calcule et donne les résultats sous forme de fractions simplifiées le plus possible.

$$\frac{2}{15} + \frac{7}{15} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{28} + \frac{2}{28} + \frac{9}{28} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{12} - \frac{3}{12} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{4}{15} - \frac{4}{15} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{9} - \frac{4}{9} - \frac{2}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{3} + \frac{5}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{5} + \frac{7}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{7} + \frac{13}{28} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{2} - \frac{3}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{7} + \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{11}{15} - \frac{7}{10} = \dots\dots\dots$$

$$8 - \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{9}{7} + \frac{7}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{4} + \frac{11}{3} - \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{-1}{6} + \frac{-5}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{3} + \frac{-11}{9} = \dots\dots\dots$$