

Prénom :

C'est l'heure de montrer ce que tu sais faire ! Ce n'est pas un piège, ✨ ✨ ✨ ✨
c'est une occasion de briller. Prends ton temps, tu as tout ce qu'il faut.

Les compétences que je dois atteindre

Je sais comparer des fractions à l'unité.	Ex.1	NA	EA	A	A+
Je sais comparer des fractions entre elles.	Ex.2	NA	EA	A	A+
Je sais ranger des fractions.	Ex.3	NA	EA	A	A+
Je sais additionner des fractions.	Ex.4	NA	EA	A	A+
Je sais soustraire des fractions.	Ex.5	NA	EA	A	A+

1 Entoure les fractions selon le code : rouge < 1 , bleu $= 1$ et vert > 1

3	5	8	9	2	7	15	18	11	23	13	31
<u>7</u>	<u>12</u>	<u>8</u>	<u>5</u>	<u>9</u>	<u>4</u>	<u>15</u>	<u>11</u>	<u>20</u>	<u>16</u>	<u>6</u>	<u>17</u>

 Colorie la plus grande des deux fractions dans chaque case.

$$\frac{3}{7} \cdot \frac{5}{7} \quad \frac{4}{9} \cdot \frac{7}{9} \quad \frac{5}{6} \cdot \frac{5}{8} \quad \frac{11}{12} \cdot \frac{9}{12} \quad \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{5} \quad \frac{8}{15} \cdot \frac{11}{15} \quad \frac{7}{10} \cdot \frac{7}{12} \quad \frac{13}{20} \cdot \frac{9}{20}$$

3 Range ces fractions dans l'ordre croissant.

$$\frac{4}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{8}{8} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{11}{8} \quad \frac{6}{8}$$

$$\begin{array}{ccccccc} \text{.....} & & \text{.....} & & \text{.....} & & \text{.....} \\ \hline & < & < & < & < & < & < \\ \text{.....} & & \text{.....} & & \text{.....} & & \text{.....} & & \text{.....} \end{array}$$

$$\frac{4}{3} \quad \frac{1}{6} \quad \frac{5}{12} \quad \frac{8}{10} \quad \frac{2}{9} \quad \frac{11}{4} \quad \frac{6}{2}$$

$$\begin{array}{ccccccc} \text{.....} & & \text{.....} & & \text{.....} & & \text{.....} \\ \text{-----} & < & \text{-----} & < & \text{-----} & < & \text{-----} \\ \text{.....} & & \text{.....} & & \text{.....} & & \text{.....} \end{array}$$



Calcule les additions suivantes.

$$\frac{10}{5} + \frac{25}{5} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{14}{7} + \frac{4}{7} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{7}{4} + \frac{3}{8} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{5}{6} + \frac{8}{3} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{14}{9} + \frac{5}{9} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{3}{10} + \frac{12}{5} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{20}{12} + \frac{6}{4} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{8}{3} + \frac{5}{6} = \frac{\dots}{\dots}$$



Calcule les soustractions suivantes.

$$\frac{42}{8} - \frac{21}{8} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{11}{6} - \frac{5}{6} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{12}{10} - \frac{3}{5} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{32}{4} - \frac{6}{2} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{23}{12} - \frac{5}{12} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{8}{9} - \frac{2}{3} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{11}{15} - \frac{2}{5} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{17}{20} - \frac{3}{4} = \frac{\dots}{\dots}$$