

Etape 3 : Exercices pour bien comprendre

Si tu as besoin de ton matériel, n'hésites pas à l'utiliser.

Exercice 1 : Barre l'intrus et explique pourquoi il ne va pas avec les autres.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}$$

Exercice 2 : Colorie l'addition la plus grande

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}$$

Exercice 3 : Colorie l'addition la plus petite

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}$$

Exercice 4 : Complète les égalités

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

b) $\frac{8}{9} + \dots = 1$

c) $\frac{1}{3} + \dots = 1$

d) $\frac{2}{3} + \dots = 1$

e) $\frac{3}{5} + \dots = 1$

f) $\frac{7}{8} + \dots = 1$

g) $\frac{2}{4} + \dots = 1$

h) $\frac{2}{6} + \dots = 1$

i) $\frac{9}{9} + \dots = 1$

j) $\frac{4}{7} + \dots = 1$

k) $\frac{5}{6} + \dots = 1$

l) $\frac{3}{6} + \dots = 1$

m) $\frac{7}{9} + \dots = 1$

n) $\frac{1}{2} + \dots = 1$

o) $\frac{10}{12} + \dots = 1$