

1. Écris ce question comme une addition répéter.

$$4 \times \frac{1}{4}$$

4 groupes de $\frac{1}{4}$

a. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$

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

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

d. 1

2. Résoudre :

$$1 \times \frac{2}{1} = \frac{2}{1} = 2$$

a. $\frac{51}{7}$

b. $\frac{14}{49}$

c. $\frac{9}{7}$

d. 2

3. Trouve $\frac{5}{8}$ de 24.

a. 3

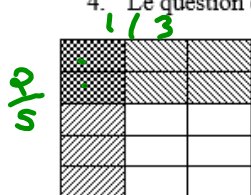
b. $24 \frac{5}{8}$

c. 120

d. 15

$$\frac{5}{8} \times 24 = \frac{15}{1} = 15$$

4. Le question est?



a. $\frac{5}{6} \times \frac{2}{3}$

b. $\frac{5}{6} \times \frac{3}{5}$

c. $\frac{2}{5} \times \frac{1}{3}$

d. $\frac{5}{6} \times \frac{2}{3}$

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{2}{5}$$

5. Résoudre $\frac{7}{8} \times \frac{8}{9} = \frac{7}{9}$

a. $\frac{15}{17}$ b. $\frac{7}{9}$ c. $\frac{5}{24}$ d. $\frac{4}{5}$

6. Trouve l'inverse $\frac{2}{11}$

a. $\frac{-11}{2}$ b. $\frac{-2}{-11}$ c. $\frac{-2}{11}$ d. $\frac{11}{2}$

7. Écris $3\frac{2}{3}$ comme une fraction impropre.

a. $\frac{11}{3}$ b. $\frac{5}{3}$ c. $\frac{8}{3}$ d. $\frac{15}{3}$

8. Résoudre $2\frac{3}{4} \times 3\frac{1}{3}$

a. $\frac{33}{40}$ b. $1\frac{1}{4}$ c. $9\frac{1}{6}$ d. $1\frac{1}{6}$

9. Résoudre $8 \div \frac{1}{3}$

a. 24 b. $2\frac{2}{3}$ c. $\frac{3}{8}$ d. $\frac{1}{24}$

10. Résoudre $\frac{1}{4} \div \frac{3}{20}$

a. $\frac{3}{5}$ b. $\frac{3}{80}$ c. $\frac{5}{3}$ d. $\frac{80}{3}$

Handwritten work for question 8:

$$2\frac{3}{4} \times 3\frac{1}{3}$$

$$= \frac{11}{4} \times \frac{10}{3} = \frac{55}{6}$$

Result: $9\frac{1}{6}$

Handwritten work for question 10:

$$\frac{1}{4} \div \frac{3}{20}$$

$$= \frac{1}{4} \times \frac{20}{3} = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

11. Résoudre $2\frac{2}{3} \div \frac{2}{5}$

a. $1\frac{1}{15}$

b. $6\frac{2}{3}$

c. $\frac{3}{20}$

d. $7\frac{1}{2}$

12. Combien de $\frac{4}{5}$ tasse y a-t-il dans 12 tasse de fruits?

a. 3

b. 15

c. $9\frac{3}{5}$

d. $1\frac{3}{4}$

Q11

$$2\frac{2}{3} \div \frac{2}{5}$$

$$4 \frac{8}{3} \times \frac{5}{2} = \frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}$$

$$12 \div \frac{4}{5}$$

$$3 \frac{12}{4} \times \frac{5}{1} = 15$$

