

Exercice 1

Complète les pointillés pour qu'il y est égalité.

$$1. \frac{1}{2}u + \frac{1}{2}u = \frac{\dots}{\dots}u$$

$$2. \frac{1}{3}u + \frac{1}{3}u = \frac{\dots}{\dots}u$$

$$3. \frac{1}{4}u + \frac{2}{4}u = \frac{\dots}{\dots}u$$

$$4. \frac{1}{4}u + \frac{1}{4}u = \frac{\dots}{\dots}u = \frac{\dots}{2}u$$

$$5. \frac{1}{3}u + \frac{2}{3}u = \frac{\dots}{\dots}u = \dots u$$

$$6. \frac{1}{4}u + \frac{1}{2}u = \frac{\dots}{\dots}u$$

$$7. \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \frac{\dots}{\dots}u$$

$$8. 1u + \frac{1}{2} = \frac{\dots}{\dots}u$$

$$9. \frac{1}{4} + \frac{\dots}{4} = 1u$$

Exercice 2

Comparer les fractions suivantes.

$$1. \frac{1}{2}u \quad \dots \quad \frac{1}{3}u$$

$$2. \frac{3}{3}u \quad \dots \quad 1u$$

$$3. \frac{1}{4}u \quad \dots \quad \frac{1}{3}u$$

$$4. \frac{1}{6}u \quad \dots \quad \frac{1}{3}u$$

$$5. \frac{2}{6}u \quad \dots \quad \frac{2}{3}u$$

$$6. \frac{1}{2}u \quad \dots \quad \frac{2}{4}u$$

$$7. \frac{1}{3}u \quad \dots \quad 1u$$

$$8. \frac{5}{3}u \quad \dots \quad 1u$$

$$9. \frac{4}{4}u \quad \dots \quad 1u$$

Exercice 1

Complète les pointillés pour qu'il y est égalité.

$$1. \frac{1}{2}u + \frac{1}{2}u = \frac{\dots}{\dots}u$$

$$2. \frac{1}{3}u + \frac{1}{3}u = \frac{\dots}{\dots}u$$

$$3. \frac{1}{4}u + \frac{2}{4}u = \frac{\dots}{\dots}u$$

$$4. \frac{1}{4}u + \frac{1}{4}u = \frac{\dots}{\dots}u = \frac{\dots}{2}u$$

$$5. \frac{1}{3}u + \frac{2}{3}u = \frac{\dots}{\dots}u = \dots u$$

$$6. \frac{1}{4}u + \frac{1}{2}u = \frac{\dots}{\dots}u$$

$$7. \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \frac{\dots}{\dots}u$$

$$8. 1u + \frac{1}{2} = \frac{\dots}{\dots}u$$

$$9. \frac{1}{4} + \frac{\dots}{4} = 1u$$

Exercice 2

Comparer les fractions suivantes.

$$1. \frac{1}{2}u \quad \dots \quad \frac{1}{3}u$$

$$2. \frac{3}{3}u \quad \dots \quad 1u$$

$$3. \frac{1}{4}u \quad \dots \quad \frac{1}{3}u$$

$$4. \frac{1}{6}u \quad \dots \quad \frac{1}{3}u$$

$$5. \frac{2}{6}u \quad \dots \quad \frac{2}{3}u$$

$$6. \frac{1}{2}u \quad \dots \quad \frac{2}{4}u$$

$$7. \frac{1}{3}u \quad \dots \quad 1u$$

$$8. \frac{5}{3}u \quad \dots \quad 1u$$

$$9. \frac{4}{4}u \quad \dots \quad 1u$$