Activités rapides

Mathématiques ar03_fractions_reduc

$$\frac{1}{13} + \frac{1}{13}$$

(a)
$$\frac{1}{26}$$

(b)
$$\frac{2}{26}$$

(c)
$$\frac{26}{13}$$

$$(d)^{\frac{2}{13}}$$

$$\frac{13}{5} - \frac{18}{5}$$

(a)
$$\frac{5}{5}$$

(b)
$$-\frac{5}{5}$$

(c)
$$\frac{-5}{0}$$

(d)
$$\frac{13-18}{5}$$

$$\frac{4}{7} + \frac{9}{2}$$

(a)
$$\frac{71}{14}$$

(b)
$$\frac{4\times7+9\times2}{2\times7}$$

(c)
$$\frac{4\times9+7\times2}{7\times2}$$

$$(d)^{\frac{4\times2+7\times9}{2\times7}}$$

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

(a) 4 demis

(b)
$$\frac{4\times1}{4\times2}$$

(c)
$$\frac{4\times1}{2}$$

$$(d)^{\frac{2}{4\times 1}}$$

Calculer

$$4 \times \frac{5}{3}$$

(a)
$$\frac{4\times5}{4\times3}$$

(b)
$$\frac{4 \times 5}{3}$$

(c)
$$\frac{4\times5}{3\times1}$$

$$(d)^{\frac{15}{20}}$$

Calculer

$$5 imes rac{8}{17}$$

(a)
$$\frac{5 \times 8}{5 \times 17}$$

(b)
$$\frac{11}{9}$$

(c)
$$\frac{9}{11}$$

(d)
$$\frac{7\times3+2\times8}{3\times8}$$

$$\frac{5}{3} \times \frac{8}{7}$$

(a)
$$\frac{5\times8}{3\times7}$$

(b)
$$\frac{\times 7}{3\times 8}$$

(c)
$$\frac{58}{37}$$

(d)
$$\frac{5 \times 7 + 3 \times 8}{3 \times 7}$$

Calculer

$$\frac{11}{7} \times \frac{3}{7}$$

$$\frac{5}{3} \times \frac{3}{7}$$

(a)
$$\frac{15}{21}$$

(b)
$$\frac{5\times7+3\times3}{5\times7}$$

(c)
$$\frac{7}{3}$$

(d)
$$\frac{3}{7}$$

Réduire

$$3x^2 - 6x + 3x^2 - 7$$

Réduire

$$3x^2 - 7x - 15x + 21$$