

Résoudre

$$3x - 7 = 14$$

Résoudre

$$3x + 6 = 2x - 1$$

Résoudre

$$15x - 5 + 4x = 14$$

Résoudre

$$3x - 7 = 14$$

Résoudre

$$3x - 5 = x + 13$$

Résoudre

$$2x + 16 = 4x - 8$$

Résoudre

$$4(3 + x) = 40$$

Comment s'appelle
le bébé du cheval ?

Qu'est-ce que
la gogue en
équitation ?

Quel est l'opening
de la S4 partie 3
de l'Attaque
des Titans ?

Quelle est la
première chanson
de Blackpink ?

Qui a navigué
avec Luffy mais
n'a pas rejoint
l'équipage ?

Quelles sont
les évolutions
d'Evoli ?

Mao Mao
possède-t-elle
des taches de
rousseurs ?

Quel est
l'opposé
de 127 ?

Quel nombre sépare
les négatifs
des positifs ?

Quel est le symbole
des nombres
positifs ?

Qui est
prioritaire entre
multiplications
et additions ?

Qui est
prioritaire entre
multiplications
et divisions ?

Quel est le
plus petit entre
-12 et -14 ?

Quel est le
plus petit entre
-12,4 et -12,32 ?

Calculator

$$5 \times (6(2 - 2) + 10) \times 27 - 11) \div 3$$

Calculator

$$((6 \times 9 - 10) \times 10 - 28) \div 3$$

Calculator

$$(70 \div 10 \times 6 - 10) - 29 + (-5)$$

Calculator

$$1 + 28 - 4 \times 6 \div 5$$

Calculator

$$(2 + 2 - 2 + 6 - 28 + 29) \times 4$$

Calculator

$$(((3 - 3) \times 7 + 9) \div 3 - 2) \times 7 - 2$$

Calculator

$$((28 - 19) \times 11 - 28 + 29) \div 7 \times 8$$

Calculator

$$(243 - 2) \div 1 \times 2 - 7$$

Calculator

$$\frac{3}{9} - \frac{14}{45} + \frac{12}{45}$$

Calculator

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6}$$

Calculator

$$\frac{5}{3} - \frac{12}{15} + \frac{18}{30}$$

Calculator

$$2\frac{2}{8} + \frac{18}{32} + \frac{15}{64}$$

Est-ce que
 $\frac{8}{0}$
existe ?

Simplifier

$$\frac{24}{108}$$

Simplifier

$$\frac{60}{100}$$

Calculator

$$\frac{27}{27} + \frac{33}{3} - \frac{18}{6}$$

Calculator

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

Calculator

$$\frac{17}{4} - \frac{16}{14}$$

Calculator

$$\frac{9}{14} - \frac{9}{126}$$

Calculator

$$\frac{17}{4} - \frac{16}{14}$$

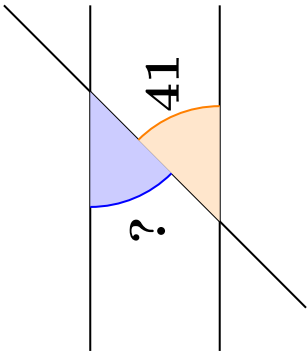
Calculator

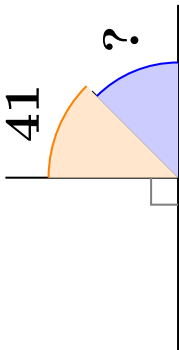
$$\frac{20}{8} + \frac{11}{14}$$

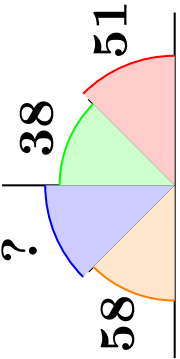
Combien
mesure un
angle plat ?

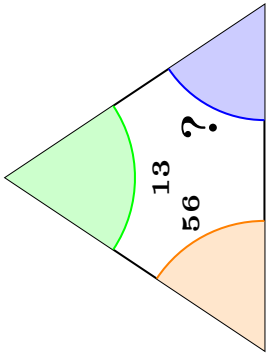
(a)

(b)









74

