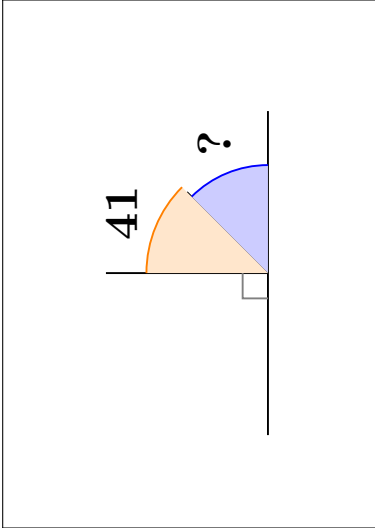


Quelles sont les évolutions d'Evoli ?	Qu'est-ce que la gogue en équitation ?	Résoudre $3x - 5 = x + 13$	Résoudre $3x - 7 = 14$
Mao Mao possède-t-elle des taches de rousseurs ?	Quel est l'oppening de la S4 partie 3 de l'Attaque des Titans ?	Résoudre $2x + 16 = 4x - 8$	Résoudre $3x + 6 = 2x - 1$
Quel est l'opposé de 127 ?	Quelle est la première chanson de Blackpink ?	Résoudre $4(3 + x) = 40$	Résoudre $15x - 5 + 4x = 14$
Quel nombre sépare les négatifs des positifs ?	Qui a navigué avec Luffy mais n'a pas rejoint l'équipage ?	Comment s'appelle le bébé du cheval ?	Résoudre $3x - 7 = 14$

Equation Classe de 5H 2024-2025	Equation Classe de 5H 2024-2025	Manga Classe de 5H 2024-2025	Manga Classe de 5H 2024-2025
Equation Classe de 5H 2024-2025	Equation Classe de 5H 2024-2025	Manga Classe de 5H 2024-2025	Manga Classe de 5H 2024-2025
Equation Classe de 5H 2024-2025	Manga Classe de 5H 2024-2025	Manga Classe de 5H 2024-2025	Relatif Classe de 5H 2024-2025

<p>Calculer</p> $(243 - 2) \div 1 \times 2 - 7$	<p>Calculer</p> $1 + 28 - 4 \times 6 \div 5$	<p>Quel est le plus petit entre -12,4 et -12,32 ?</p>	<p>Quel est le symbole des nombres positifs ?</p>
<p>Calculer</p> $\frac{3}{9} - \frac{14}{45} + \frac{12}{45}$	<p>Calculer</p> $(2 + 2 - 2 + 6 - 28 + 29) \times 4$	<p>Calculer</p> $5 \times (6((2 - 2) + 10) \times 27 - 11) \div 3$	<p>Qui est prioritaire entre multiplications et additions ?</p>
<p>Calculer</p> $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6}$	<p>Calculer</p> $(((3 - 3) \times 7 + 9) \div 3 - 2) \times 7 - 2$	<p>Calculer</p> $((6 \times 9 - 10) \times 10 - 28) \div 3$	<p>Qui est prioritaire entre multiplications et divisions ?</p>
<p>Calculer</p> $\frac{5}{3} - \frac{12}{15} + \frac{18}{30}$	<p>Calculer</p> $((28 - 19) \times 11 - 28 + 29) \div 7 \times 8$	<p>Calculer</p> $(70 \div 10 \times 6 - 10) - 29 + (-5)$	<p>Quel est le plus petit entre -12 et -14 ?</p>

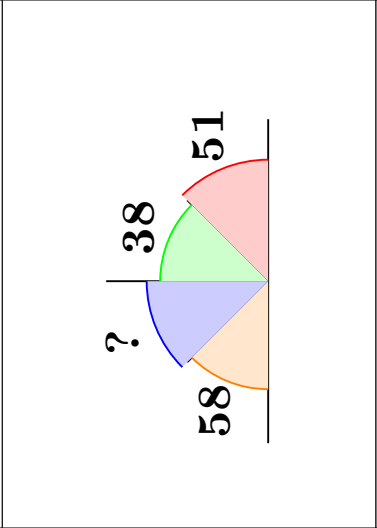
<div>Relatif</div> <div>Classe de 5H</div> <div>2024-2025</div>	<div>Relatif</div> <div>Classe de 5H</div> <div>2024-2025</div>	<div>Priorité</div> <div>Classe de 5H</div> <div>2024-2025</div>	<div>Priorité</div> <div>Classe de 5H</div> <div>2024-2025</div>
<div>Relatif</div> <div>Classe de 5H</div> <div>2024-2025</div>	<div>Priorité</div> <div>Classe de 5H</div> <div>2024-2025</div>	<div>Priorité</div> <div>Classe de 5H</div> <div>2024-2025</div>	<div>Fraction</div> <div>Classe de 5H</div> <div>2024-2025</div>
<div>Relatif</div> <div>Classe de 5H</div> <div>2024-2025</div>	<div>Priorité</div> <div>Classe de 5H</div> <div>2024-2025</div>	<div>Priorité</div> <div>Classe de 5H</div> <div>2024-2025</div>	<div>Fraction</div> <div>Classe de 5H</div> <div>2024-2025</div>



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

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

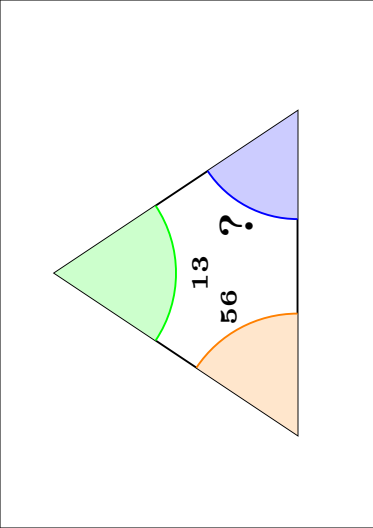
Calculer $\frac{2}{8} + \frac{18}{32} + \frac{15}{64}$



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

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

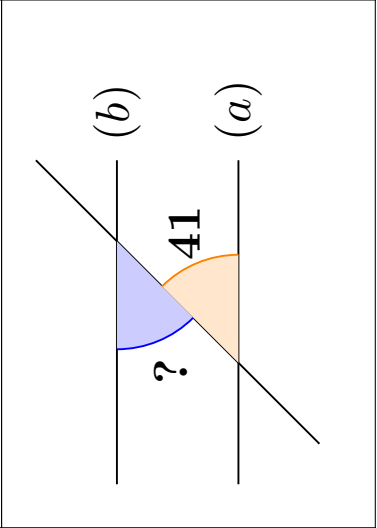
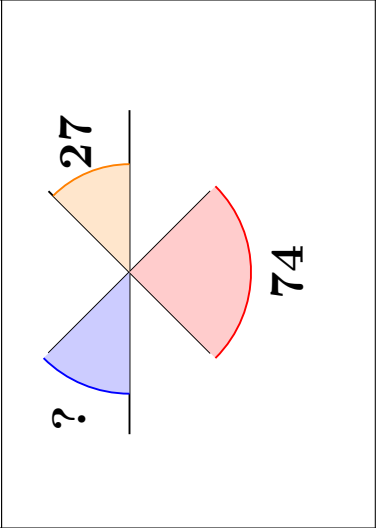
Est-ce que $\frac{8}{0}$ existe ?



Combien mesure un angle plat ?

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

Simplifier $\frac{24}{108}$



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

Simplifier $\frac{60}{100}$

<div><div>Fraction</div><div>Classe de 5H</div><div>2024-2025</div></div>	<div><div>Fraction</div><div>Classe de 5H</div><div>2024-2025</div></div>	<div><div>Fraction</div><div>Classe de 5H</div><div>2024-2025</div></div>	<div><div>Angles</div><div>Classe de 5H</div><div>2024-2025</div></div>
<div><div>Fraction</div><div>Classe de 5H</div><div>2024-2025</div></div>	<div><div>Fraction</div><div>Classe de 5H</div><div>2024-2025</div></div>	<div><div>Fraction</div><div>Classe de 5H</div><div>2024-2025</div></div>	<div><div>Angles</div><div>Classe de 5H</div><div>2024-2025</div></div>
<div><div>Fraction</div><div>Classe de 5H</div><div>2024-2025</div></div>	<div><div>Fraction</div><div>Classe de 5H</div><div>2024-2025</div></div>	<div><div>Angles</div><div>Classe de 5H</div><div>2024-2025</div></div>	<div><div>Angles</div><div>Classe de 5H</div><div>2024-2025</div></div>