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 $4(3+x) = 40$	<b>Résoudre</b> $15x - 5 + 4x = 14$
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 $3x - 7 = 14$

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

