

AJUSTEMENT HAUTEUR LIGNES

Exercice 1 :

★ Avec ajustement de la hauteur de certaines lignes

L'inverse de 1 est :	-1	1	2
$\frac{2+3}{4 \times 7}$ s'écrit aussi :	$(2+3) \div (4 \times 7)$	$2+3 \div 7(4 \times 7)$	$2+3 \div 4 \times 7$
$2 + \frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$ est égal à :	$\frac{13}{6}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{5}{7}$
Si $x = -4$, alors $x + 4 + (x + 4)(2x - 5)$ est égal à :	-4	-1	0

Exercice 2 :

Exercice 3 :

Exercice 4 :

Exercice 5 :

Exercice 6 :

Exercice 7 :

Exercice 8 :

Exercice 9 :

Exercice 10 :

Exercice 11 :

Exercice 12 :

Exercice 13 :

Exercice 14 :

Exercice 15 :

Exercice 16 :

Exercice 17 :

Exercice 18 :

Exercice 19 :

Exercice 20 :