## AJUSTEMENT HAUTEUR LIGNES

## Exercice 1:

## \* Avec ajustement de la hauteur de certaines lignes

L'inverse de 1 est :	-1	1	2
$\frac{2+3}{4\times7}$ 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: