

Complète avec le bon signe :



$5 + 2 \dots 7$

$3 + 5 \dots 7$

$4 + 3 \dots 7$

$5 + 2 = 7$

$3 + 5 \neq 7$

$4 + 3 = 7$

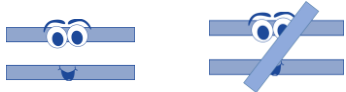


ReCreatisse.com

Comparer B1



Complète avec le bon signe :



$6 + 3 \dots 8$

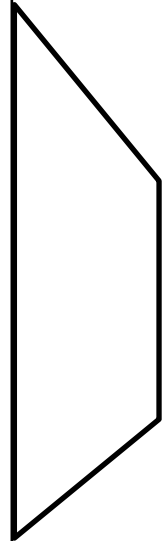
$5 + 3 \dots 8$

$1 + 7 \dots 8$

$6 + 3 \neq 8$

$5 + 3 = 8$

$1 + 7 = 8$

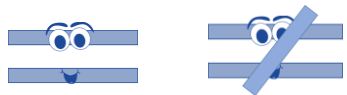


ReCreatisse.com

Comparer B2



Complète avec le bon signe :



$4 + 5 \dots 9$

$2 + 8 \dots 9$

$7 + 3 \dots 9$

$4 + 5 = 9$

$2 + 8 \neq 9$

$7 + 3 \neq 9$



ReCreatisse.com

Comparer B3



Complète avec le bon signe :



$6 + 5 \dots 10$

$7 + 3 \dots 10$

$3 + 8 \dots 10$

$6 + 5 \neq 10$

$7 + 3 = 10$

$3 + 8 \neq 10$



ReCreatisse.com

Comparer B4



Complète avec le bon signe :



$5 + 5 \dots 4 + 6$

$2 + 8 \dots 1 + 9$

$3 + 7 \dots 5 + 6$

$5 + 5 = 4 + 6$

$2 + 8 = 1 + 9$

$3 + 7 \neq 5 + 6$

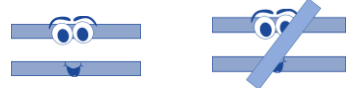


ReCreatisse.com

Comparer B5



Complète avec le bon signe :



$3 + 3 \dots 4 + 2$

$5 + 4 \dots 4 + 4$

$6 + 6 \dots 10 + 2$

$3 + 3 = 4 + 2$

$5 + 4 \neq 4 + 4$

$6 + 6 = 10 + 2$



ReCreatisse.com

Comparer B6



Complète avec le bon signe :



$7 + 7 \dots 10 + 5$

$7 + 7 \neq 10 + 5$

$10 + 6 \dots 8 + 8$

$10 + 6 = 8 + 8$

$9 + 9 \dots 10 + 8$

$9 + 9 = 10 + 8$



Comparer B7



ReCreatisse.com

Complète avec le bon signe :



$9 + 4 \dots 10 + 3$

$9 + 4 = 10 + 3$

$7 + 6 \dots 9 + 4$

$7 + 6 = 9 + 4$

$8 + 5 \dots 10 + 4$

$8 + 5 \neq 10 + 4$



Comparer B8



ReCreatisse.com

Complète avec le bon signe :



$9 + 7 \dots 10 + 6$

$9 + 7 = 10 + 6$

$8 + 9 \dots 10 + 7$

$8 + 9 = 10 + 7$

$6 + 9 \dots 10 + 4$

$6 + 9 \neq 10 + 4$



Comparer B9



ReCreatisse.com

Complète avec le bon signe :



$12 + 2 \dots 10 + 5$

$12 + 2 \neq 10 + 5$

$11 + 6 \dots 10 + 7$

$11 + 6 = 10 + 7$

$13 + 3 \dots 10 + 8$

$13 + 3 \neq 10 + 8$



Comparer B10



ReCreatisse.com