

## SIMPLIFICAR EXPRESIONES CON NUMEROS ENTEROS

Simplificar

1.  $(3 + 5) - (7 - 4) =$
2.  $2(3 + 5) - (7 - 4) =$
3.  $(3 + 5) - 2(7 - 4) =$
4.  $-3(3 + 5) - 2(7 - 4) =$
5.  $5 - (4 - 6) =$
6.  $6 - 3(8 - 5) =$
7.  $3 - [(3 - 5) - 2(7 - 4)] =$
8.  $4 - 6(7 - 2) =$
9.  $5 - 3[2 - 4(3 + 2)] =$
10.  $-6 - 3[2 - 4(3 - 4)] =$
11.  $3 - \{-6 - 3[2 + 5(3 - 4)]\} =$
12.  $-4 - 2\{-6 + 3[2 - 5(3 - 5)]\} =$
13.  $7 - 5\{7 - 3[-2 + 5(-7 - 4)]\} =$
14.  $-8 - 5\{7 - 3[-2 + 5(-7 + 5)]\} =$
15.  $2 - 3(4 + 5\{3 + 4[5 - 3(4 - 9)]\}) =$
16.  $[3 - 4(5 - 8)][-4 + 2(6 - 3)] =$
17.  $[-3 - 4(-5 + 8)][-4 - 2(6 - 3)] =$
18.  $[-5 - 3(4 - 9)][-4 + 2(6 - 8)] =$
19.  $[-3 - 4(-5 + 8)] \div [-4 - 2(6 - 3)] =$
20.  $[-5 - 3(4 - 9)] \div [-4 + 2(6 - 8)] =$