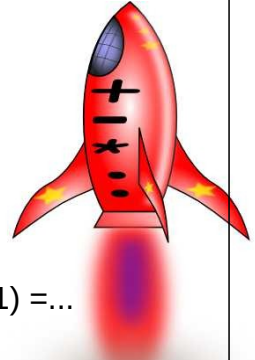




Übung Turborechnen



Turborechnen-Mission: Klammern

Name: _____ Datum: _____

$2 \cdot (5 + 1) = \dots$ $5 \cdot (4 - 2) = \dots$ $3 \cdot (5 + 3) = \dots$ $4 \cdot (6 - 1) = \dots$ $3 \cdot (5 + 2) = \dots$ $2 \cdot (7 - 1) = \dots$

$2 \cdot (9 + 8) = \dots$ $5 \cdot (7 - 2) = \dots$ $4 \cdot (10 + 9) = \dots$ $4 \cdot (8 - 4) = \dots$ $2 \cdot (11 + 9) = \dots$

$2 \cdot (40 - 10) = \dots$ $5 \cdot (42 + 8) = \dots$ $3 \cdot (31 - 11) = \dots$ $4 \cdot (22 + 8) = \dots$ $4 \cdot (23 - 13) = \dots$

$5 \cdot (22 + 8) = \dots$ $5 \cdot (33 - 13) = \dots$ $3 \cdot (34 + 6) = \dots$ $5 \cdot (13 - 13) = \dots$ $4 \cdot (0,7 + 2,3) = \dots$

$4 \cdot (0,3 + 1,7) = \dots$ $5 \cdot (1,2 + 0,8) = \dots$ $4 \cdot (2,4 + 4,6) = \dots$ $5 \cdot (3,2 - 1,2) = \dots$ $5 \cdot (3,8 + 2,2) = \dots$

$2 \cdot (2,6 - 1,6) = \dots$ $3 \cdot (3,8 + 4,2) = \dots$ $3 \cdot (3,2 + 0,8) = \dots$ $4 \cdot (4,3 - 0,3) = \dots$ $2 \cdot (0,6 + 0,3 - 0,2) = \dots$

$3 \cdot (0,5 + 0,4 - 0,1) = \dots$ $3 \cdot (0,6 + 0,2 + 0,1) = \dots$ $2 \cdot (0,8 - 0,3 + 0,2) = \dots$ $3 \cdot (0,4 + 0,2 - 0,2) = \dots$

$3 \cdot (0,7 + 0,2 - 0,1) = \dots$ $2 \cdot (0,3 - 0,1 + 0,2) = \dots$ $5 \cdot (0,8 - 0,5 - 0,2) = \dots$ $5 \cdot (0,1 + 0,3 - 0,1) = \dots$

$5 \cdot (0,8 + 0,2 - 0,1) = \dots$ $3 \cdot (2,3 + 0,7 + 0,4 + 0,6) = \dots$ $4 \cdot (0,9 + 0,1 + 0,3 + 0,7) = \dots$ $2 \cdot (2,7 + 0,3 + 2,2 + 0,8) = \dots$

$4 \cdot (1,6 + 0,4 + 2,7 + 0,3) = \dots$ $2 \cdot (1,4 + 0,6 + 1,6 + 0,4) = \dots$ $2 \cdot (2,6 + 0,4 + 1,6 + 0,4) = \dots$ $2 \cdot (1,6 + 0,4 + 2,8 + 0,2) = \dots$

$2 \cdot (0,1 + 0,9 + 1,3 + 0,7) = \dots$ $2 \cdot (2,4 + 0,6 + 0,8 + 0,2) = \dots$ $5 \cdot (0,2 + 0,8 + 2,8 + 0,2) = \dots$

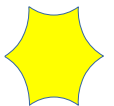


$2 \cdot 1,2 + 2 \cdot 3,8 =$ $4 \cdot 2,3 + 4 \cdot 2,7 =$ $2 \cdot 1,2 + 2 \cdot 2,8 =$ $3 \cdot 1,3 + 3 \cdot 1,7 =$ $4 \cdot 2,1 + 4 \cdot 2,9 =$
 $2 \cdot (1,2 + 3,8) = \dots$ $4 \cdot (2,3 + 2,7) = \dots$ $2 \cdot (1,2 + 2,8) = \dots$ $3 \cdot (1,3 + 1,7) = \dots$ $4 \cdot (2,1 + 2,9) = \dots$

$3 \cdot 3,2 + 3 \cdot 2,8 =$ $2 \cdot 4,1 + 2 \cdot 1,9 =$ $5 \cdot 3,2 + 5 \cdot 3,8 =$ $4 \cdot 4,1 + 4 \cdot 1,9 =$ $2 \cdot 4,4 + 2 \cdot 3,6 =$
 $3 \cdot (3,2 + 2,8) = \dots$ $2 \cdot (4,1 + 1,9) = \dots$ $5 \cdot (3,2 + 3,8) = \dots$ $4 \cdot (4,1 + 1,9) = \dots$ $2 \cdot (4,4 + 3,6) = \dots$

$7 \cdot 5,1 - 7 \cdot 0,1 =$ $9 \cdot 4,2 - 9 \cdot 0,2 =$ $6 \cdot 6,1 - 6 \cdot 0,1 =$ $10 \cdot 8,3 - 10 \cdot 0,3 =$
 $7 \cdot (5,1 - 0,1) = \dots$ $9 \cdot (4,2 - 0,2) = \dots$ $6 \cdot (6,1 - 0,1) = \dots$ $10 \cdot (8,3 - 0,3) = \dots$

$6 \cdot 7,3 - 6 \cdot 0,3 =$ $7 \cdot 6,2 - 7 \cdot 0,2 =$ $10 \cdot 7,1 - 10 \cdot 0,1 =$ $9 \cdot 8,2 - 9 \cdot 0,2 =$
 $6 \cdot (7,3 - 0,3) = \dots$ $7 \cdot (6,2 - 0,2) = \dots$ $10 \cdot (7,1 - 0,1) = \dots$ $9 \cdot (8,2 - 0,2) = \dots$



$8 \cdot 10,3 - 8 \cdot 0,3 =$ $6 \cdot 9,1 - 6 \cdot 0,1 =$ $10 : 2 + 4 : 2 =$ $30 : 3 + 3 : 3 =$ $30 : 6 + 6 : 6 =$
 $8 \cdot (10,3 - 0,3) = \dots$ $6 \cdot (9,1 - 0,1) = \dots$ $(10 + 4) : 2 = \dots$ $(30 + 3) : 3 = \dots$ $(30 + 6) : 6 = \dots$

$10 : 2 + 8 : 2 =$ $40 : 7 + 2 : 7 =$ $50 : 6 + 4 : 6 =$ $20 : 5 + 5 : 5 =$ $30 : 3 + 9 : 3 =$ $90 : 7 + 1 : 7 =$
 $(10 + 8) : 2 = \dots$ $(40 + 2) : 7 = \dots$ $(50 + 4) : 6 = \dots$ $(20 + 5) : 5 = \dots$ $(30 + 9) : 3 = \dots$ $(90 + 1) : 7 = \dots$

$10 : 2 + 8 : 2 =$
 $(10 + 8) : 2 = \dots$ $5 \cdot (2,4 + 0,6 + 1,5 + 0,5) = \dots$ $5 \cdot (0,2 + 0,8 + 1,9 + 0,1) = \dots$ $3 \cdot (2,6 + 0,4 + 2,5 + 0,5) = \dots$

$16 - (4 + 10) \dots$ $18 - (7 - 9) \dots$ $8 - (6 - 9) \dots$ $12 - (7 - 9) \dots$ $13 - (9 - 10) \dots$ $3 \cdot (6 + 2) = \dots$

$4 \cdot (4 - 1) = \dots$ $5 \cdot (6 + 3) = \dots$ $2 \cdot (1,4 + 0,6) = \dots$ $3 \cdot (2,4 + 0,6) = \dots$ $5 \cdot (2,8 + 3,2) = \dots$

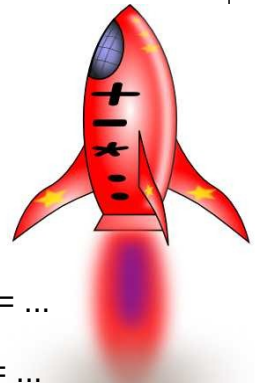
$11 - (3 + 3) = \dots$ $12 - (5 + 4) = \dots$ $13 - (6 + 7) = \dots$ $7 - (2 + 8) = \dots$ $6 - (9 + 3) = \dots$ $13 - (11 + 9) \dots$



Übung Turborechnen



Turborechnen-Mission: Kleiner als 0



Name: _____ Datum: _____

- $(+3) + (+2) = \dots$ $(+4) + (+1) = \dots$ $(+5) + (+1) = \dots$ $(+2) + (+6) = \dots$ $(+7) + (+1) = \dots$
 $(-1) + (+6) = \dots$ $(+2) + (-4) = \dots$ $(+5) + (+1) = \dots$ $(+3) + (-7) = \dots$ $(+6) + (-4) = \dots$
 $(0) + (-2) = \dots$ $(-2) + (+4) = \dots$ $(+7) + (-5) = \dots$ $(-1) + (-3) = \dots$ $(-5) + (+2) = \dots$
 $(-8) + (+9) = \dots$ $(-4) + (+7) = \dots$ $(-2) + (+11) = \dots$ $(+8) + (+5) = \dots$ $(0) + (+10) = \dots$
 $(+2) + (+2) + (-7) = \dots$ $(+1) + (+1) + (-2) = \dots$ $(-2) + (+2) + (+3) = \dots$ $(-4) + (-1) + (+1) = \dots$
 $(-4) + (+1) + (-2) = \dots$ $(+3) + (-1) + (+4) = \dots$ $(+4) + (+6) + (+2) = \dots$ $(-5) + (+2) + (-2) = \dots$
 $(-3) + (-7) + (+1) = \dots$ $(0) + (+4) + (+2) = \dots$ $(+0,1) + (+0,1) = \dots$ $(-0,3) + (-0,3) = \dots$
 $(+0,1) + (+0,2) = \dots$ $(-0,1) + (+0,4) = \dots$ $(-0,4) + (-0,3) = \dots$ $(-0,1) + (-0,4) + (+0,3) = \dots$
 $(-0,2) + (+0,4) + (+0,3) = \dots$ $(+0,2) + (-0,1) + (-0,5) = \dots$ $(-0,3) + (-0,1) + (+0,1) = \dots$
 $(+0,6) + (+1,0) + (-0,7) = \dots$ $(-2)+(-2)+(-2)+(-2)+(-2) = \dots$ $(-1)+(-1)+(-1)+(-1)+(-1) = \dots$
 $(-2)+(-2)+(-2)+(-2)+(-2) = \dots$ $(-3)+(-3)+(-3)+(-3)+(-3) = \dots$ $(-4)+(-4)+(-4)+(-4)+(-4) = \dots$
 $(-1)+(-1)+(-1)+(-1)+(-1) = \dots$ $(-4)+(-4)+(-4)+(-4)+(-4) = \dots$ $(-3)+(-3)+(-3)+(-3)+(-3) = \dots$
 $(-6)+(-6)+(-6)+(-6)+(-6) = \dots$ $(-4)+(-4)+(-4)+(-4)+(-4) = \dots$
 $(-0,2) + (-0,2) + (-0,2) + (-0,2) = \dots$ $(-0,1) + (-0,1) + (-0,1) + (-0,1) = \dots$
 $(-0,2) + (-0,2) + (-0,2) + (-0,2) = \dots$ $(-0,4) + (-0,4) + (-0,4) + (-0,4) = \dots$
 $(-0,1) + (-0,1) + (-0,1) + (-0,1) = \dots$ $(-0,4) + (-0,4) + (-0,4) + (-0,4) = \dots$
 $(-0,6) + (-0,6) + (-0,6) + (-0,6) = \dots$ $(-0,3) + (-0,3) + (-0,3) + (-0,3) = \dots$
 $(-0,2) + (-0,2) + (-0,2) + (-0,2) = \dots$ $(-0,4) + (-0,4) + (-0,4) + (-0,4) = \dots$
 $(+3) \cdot (+2) = \dots$ $(+4) + (0) = \dots$ $(+2) \cdot (+1) = \dots$ $(+1) + (+5) = \dots$ $(+1) \cdot (-4) = \dots$
 $(-2) + (+2) = \dots$ $(+5) \cdot (+3) = \dots$ $(+2) + (-1) = \dots$ $(+6) \cdot (-2) = \dots$ $(+5) - (+3) = \dots$
 $(+8) - (0) = \dots$ $(+1) - (-1) = \dots$ $(+3) - (-3) = \dots$ $(+1) - (+8) = \dots$ $(+4) - (+3) = \dots$
 $(+5) - (-1) = \dots$ $(+3) - (+10) = \dots$ $(-4) - (-4) = \dots$ $(+5) - (-3) = \dots$ $(-1) \cdot (+1) = \dots$
 $(0) \cdot (-3) = \dots$ $(-1) \cdot (+1) = \dots$ $(0) \cdot (+2) = \dots$ $(-1) \cdot (+4) = \dots$ $(-12) : (+3) = \dots$
 $(-7) : (+7) = \dots$ $(-2) : (+1) = \dots$ $(-3) : (-3) = \dots$ $(-12) : (-4) = \dots$ $0 + (-7) = \dots$
 $3 \cdot (-1) = \dots$ $7 - (-6) = \dots$ $(-3) : (3) = \dots$ $7 \cdot (-9) = \dots$ $4 + (-4) = \dots$ $5 \cdot (-3) = \dots$
 $3 - (-3) = \dots$ $(-1) : (-1) = \dots$ $8 \cdot (-5) = \dots$ $(-1) + (-5) = \dots$

