

Verbindungsaufgaben: Addition, Subtraktion, Multiplikation

Die Reihenfolge der Lösungen ist beliebig!

$7 + 3 \cdot 4 - 5 \cdot 2 =$	$20 - (33 - 22) + 4 \cdot 6 =$
$5 \cdot 12 - 6 + 2 \cdot 7 =$	$(9 + 7) \cdot 2 - 25 + 12 =$
$10 + 16 - 8 \cdot 3 + 4 =$	$3 \cdot (23 - 14) + 4 \cdot 10 =$
$55 - 11 \cdot 4 + 9 \cdot 3 =$	$100 - (4 \cdot 20 - 30) =$
$12 - 2 \cdot 5 + 45 + 3 \cdot 0 - 5 =$	$35 + 2 \cdot (13 - 7) - 22 =$
Lösungen: 68 / 19 / 38 / 50 / 6 / 9 / 67 / 42 / 25 / 33	

$37 + 3 \cdot 8 - 5 \cdot 12 =$	$52 - 25 + (75 - 22) - 14 \cdot 3 =$
$45 + 15 \cdot 2 - 16 - 8 \cdot 7 =$	$(19 + 21) \cdot 2 - 25 \cdot 3 + 17 =$
$43 + 27 - 18 \cdot 3 + 6 \cdot 9 =$	$13 + 7 \cdot (22 - 14) - 9 \cdot 7 =$
$99 - 11 \cdot 6 + 9 - 18 \cdot 2 =$	$200 - (6 \cdot 25 - 40) + 25 \cdot 5 - 120 =$
$72 - 8 \cdot 6 + 58 + 13 \cdot 2 - 20 - 11 \cdot 4 =$	$56 + (35 - 17) \cdot 2 - (24 + 6 \cdot 4) =$
Lösungen: 44 / 70 / 38 / 3 / 22 / 44 / 1 / 95 / 6 / 6	

$56 - (39 - 17 \cdot 2) + 8 \cdot (47 - 36) - (12 + 9) \cdot 3 =$
$5 \cdot (34 - 17 + 26) - 23 \cdot 4 + 2 \cdot (55 - 33) \cdot 5 =$
$125 \cdot 7 \cdot 8 - (35 \cdot 4 + 60 \cdot 3) - 250 \cdot 2 - 45 \cdot 4 =$
$768 - (123 \cdot 5 - 75 \cdot 3 + 98) + 111 - (509 - 456) =$
$25 \cdot 9 \cdot 4 - (124 - 24 \cdot 4) \cdot 2 + 8 \cdot (250 - 6 \cdot 25 + 25) =$
$56 - (99 - 12 \cdot 8 + 2 \cdot 4) + (3 \cdot 7 - 6 + 4 \cdot 6) \cdot 3 - 2 =$
Lösungen: 343 / 160 / 338 / 1844 / 6000 / 76

Verbindungsaufgaben: Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division

Die Reihenfolge der Lösungen ist beliebig!

$28 - 21 : 3 + 14 - 4 \cdot 3 =$	$25 + 15 \cdot 2 - 49 : 7 + 2 =$
$(34 + 22) : 8 - 6 + 9 \cdot (23 - 19) =$	$3 \cdot (12 - 5 \cdot 2) + 14 : 2 =$
$20 - 16 : 4 + 3 \cdot (54 - 48) =$	$150 - 100 : 5 - 10 + 5 \cdot 5 =$
$150 - (34 + 7 \cdot 2) \cdot 3 + 72 : 9 =$	$284 : 4 - (67 - 32) \cdot 2 + 9 =$
$(23 - 15) \cdot (44 - 37) - 16 + 44 : 4 =$	$55 : (5 + 25 : 5 + 1) - 75 : 15 =$
Lösungen: 10 / 34 / 50 / 51 / 23 / 0 / 37 / 14 / 145 / 13	

$27 - 15 : 3 + 2 \cdot 8 - 3 =$	$(250 - 15 \cdot 6 - 108 : 9) \cdot 2 + 4 \cdot 3 =$
$50 - (10 + 2 \cdot 9) - 24 : 8 =$	$8 \cdot (54 - 7 \cdot 6) - 60 : 4 + (27 - 11 \cdot 2) \cdot 11 =$
$56 : 7 + (72 : 9 - 6) + 15 \cdot 3 =$	$60 : 4 + 60 : 15 - 60 : 12 + 60 : 5 + 48 : 3 =$
$(30 - 4 \cdot 7) \cdot 9 + 11 - 5 \cdot 3 =$	$5 \cdot 12 - 48 + 84 : 7 - 12 + 15 \cdot 5 - 15 =$
$100 - (140 : 7 - 5 \cdot 3) \cdot 8 + 48 : 12 =$	$45 : 3 + 3 + 7 \cdot 12 + 3 - 15 \cdot 7 + 10 =$
Lösungen: 10 / 19 / 64 / 72 / 55 / 136 / 42 / 308 / 14 / 35	

$145 - 405 : 9 - 44 + 56 \cdot 2 - 476 : 7 =$
$225 - 5 \cdot (12 + 13 \cdot 3 - 3 \cdot 7) : 15 - 10 + 25 \cdot 9 =$
$9 \cdot 11 + 1206 : 6 - (6 + 142 \cdot 7) : 8 - 5 \cdot 25 =$
$103 + 7 \cdot (19 - 108 : 9 - 5) - 700 : 7 - (98 + 22) : (71 - 59) =$
$5 \cdot (18 + 92 : 4 - 4 \cdot 6) + 645 : 3 - (75 \cdot 7 + 125 \cdot 7) : 5 =$
Lösungen: 50 / 20 / 430 / 7 / 100