

Subtraktion ganzer Zahlen

Lösung

1)	$-37 + 11 =$ _____	$-44 + 40 =$ _____	-26; -4
2)	$-46 + 11 =$ _____	$-33 + 4 =$ _____	-35; -29
3)	$-11 + 38 =$ _____	$-1 + 7 =$ _____	27; 6
4)	$-33 + 24 =$ _____	$-21 + 21 =$ _____	-9; 0
5)	$28 + (-4) =$ _____	$42 + (-45) =$ _____	24; -3
6)	$36 + (-20) =$ _____	$2 + (-50) =$ _____	16; -48
7)	$50 + (-31) =$ _____	$8 + (-44) =$ _____	19; -36
8)	$-5 + 71 =$ _____	$-20 + 34 =$ _____	66; 14
9)	$-28 + 55 =$ _____	$-3 + 35 =$ _____	27; 32
10)	$-32 + 43 =$ _____	$-43 + 12 =$ _____	11; -31
11)	$-34 + 55 =$ _____	$-40 + 43 =$ _____	21; 3
12)	$-23 + 72 =$ _____	$-1 + 41 =$ _____	49; 40
13)	$-7 + 52 =$ _____	$-7 + 49 =$ _____	45; 42
14)	$-16 + 71 =$ _____	$-27 + 35 =$ _____	55; 8
15)	$-19 + 46 =$ _____	$-12 + 36 =$ _____	27; 24
16)	$-27 + (-48) =$ _____	$-36 + (-11) =$ _____	-75; -47
17)	$-31 + 17 =$ _____	$-24 + (-28) =$ _____	-14; -52
18)	$-30 + 20 =$ _____	$-45 + 2 =$ _____	-10; -43
19)	$-26 + (-37) =$ _____	$-16 + (-41) =$ _____	-63; -57
20)	$-29 + 1 =$ _____	$-31 + 18 =$ _____	-28; -13
21)	$-3 + (-41) =$ _____	$-15 + (-26) =$ _____	-44; -41
22)	$-22 + (-47) =$ _____	$-46 + 21 =$ _____	-69; -25
23)	$-45 + 1 =$ _____	$-18 + (-40) =$ _____	-44; -58
24)	$-12 + 46 =$ _____	$-26 + 32 =$ _____	34; 6
25)	$-32 + 33 =$ _____	$-7 + 19 =$ _____	1; 12

Muster

