

## 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

