

Divison ganzer Zahlen

Lösung

1)	$-36 : (-12) =$ _____	$-27 : 9 =$ _____		3; -3
2)	$99 : 9 =$ _____	$-12 : 2 =$ _____		11; -6
3)	$-50 : 10 =$ _____	$-38 : (-19) =$ _____		-5; 2
4)	$26 : (-13) =$ _____	$-26 : 13 =$ _____		-2; -2
5)	$-10 : (-5) =$ _____	$-30 : 10 =$ _____		2; -3
6)	$-33 : 3 =$ _____	$-20 : 5 =$ _____		-11; -4
7)	$-64 : 4 =$ _____	$-30 : 15 =$ _____		-16; -2
8)	$50 : (-25) =$ _____	$-12 : (-6) =$ _____		-2; 2
9)	$-30 : 2 =$ _____	$-42 : 6 =$ _____		-15; -7
10)	$40 : (-5) =$ _____	$-68 : 34 =$ _____		-8; -2
11)	$-70 : 35 =$ _____	$-27 : 9 =$ _____		-2; -3
12)	$66 : 33 =$ _____	$-84 : (-6) =$ _____		2; 14
13)	$-65 : 5 =$ _____	$-70 : (-35) =$ _____		-13; 2
14)	$-76 : (-38) =$ _____	$-20 : (-5) =$ _____		2; 4
15)	$-58 : 29 =$ _____	$-30 : (-10) =$ _____		-2; 3
16)	$-38 : 19 =$ _____	$-34 : 17 =$ _____		-2; -2
17)	$-24 : 6 =$ _____	$-52 : (-2) =$ _____		-4; 26
18)	$-12 : 6 =$ _____	$-52 : (-13) =$ _____		-2; 4
19)	$-84 : (-7) =$ _____	$-78 : 39 =$ _____		12; -2
20)	$50 : 10 =$ _____	$-70 : (-14) =$ _____		5; 5
21)	$-12 : 2 =$ _____	$-56 : 28 =$ _____		-6; -2
22)	$44 : (-22) =$ _____	$-48 : 12 =$ _____		-2; -4
23)	$-64 : 32 =$ _____	$-64 : (-32) =$ _____		-2; 2
24)	$-50 : (-25) =$ _____	$-45 : (-9) =$ _____		2; 5
25)	$-90 : 10 =$ _____	$-45 : (-9) =$ _____		-9; 5

