

## Multiplikation ganzer Zahlen

## Lösung

1)	$9 \cdot 4 =$ _____	$12 \cdot 6 =$ _____	36; 72
2)	$9 \cdot 12 =$ _____	$-9 \cdot (-11) =$ _____	108; 99
3)	$-3 \cdot 11 =$ _____	$-7 \cdot 6 =$ _____	-33; -42
4)	$9 \cdot 6 =$ _____	$12 \cdot 2 =$ _____	54; 24
5)	$-4 \cdot 5 =$ _____	$-4 \cdot 10 =$ _____	-20; -40
6)	$9 \cdot (-7) =$ _____	$-12 \cdot 6 =$ _____	-63; -72
7)	$-11 \cdot (-7) =$ _____	$-5 \cdot 3 =$ _____	77; -15
8)	$7 \cdot 12 =$ _____	$-5 \cdot (-4) =$ _____	84; 20
9)	$-7 \cdot 12 =$ _____	$10 \cdot (-10) =$ _____	-84; -100
10)	$-10 \cdot 7 =$ _____	$-12 \cdot 6 =$ _____	-70; -72
11)	$3 \cdot 11 =$ _____	$-10 \cdot 7 =$ _____	33; -70
12)	$-9 \cdot 3 =$ _____	$-10 \cdot (-10) =$ _____	-27; 100
13)	$4 \cdot (-11) =$ _____	$9 \cdot 8 =$ _____	-44; 72
14)	$-11 \cdot (-7) =$ _____	$-2 \cdot (-4) =$ _____	77; 8
15)	$5 \cdot (-6) =$ _____	$-4 \cdot (-5) =$ _____	-30; 20
16)	$10 \cdot (-6) =$ _____	$3 \cdot (-8) =$ _____	-60; -24
17)	$-5 \cdot (-3) =$ _____	$-10 \cdot (-9) =$ _____	15; 90
18)	$5 \cdot 6 =$ _____	$-2 \cdot (-10) =$ _____	30; 20
19)	$9 \cdot (-10) =$ _____	$-12 \cdot (-3) =$ _____	-90; 36
20)	$8 \cdot (-10) =$ _____	$-3 \cdot 2 =$ _____	-80; -6
21)	$9 \cdot 9 =$ _____	$-9 \cdot (-7) =$ _____	81; 63
22)	$-9 \cdot (-9) =$ _____	$12 \cdot (-2) =$ _____	81; -24
23)	$5 \cdot 2 =$ _____	$6 \cdot 12 =$ _____	10; 72
24)	$-7 \cdot 3 =$ _____	$-7 \cdot 3 =$ _____	-21; -21
25)	$-3 \cdot (-6) =$ _____	$-4 \cdot 0,2 =$ _____	18; -0,8

Muster

