

# Ganze Zahlen - Multiplikation

Name

1.  $-10 \cdot 2 =$

$-10 \cdot 2 =$

$-2 \cdot 7 =$

2.  $-6 \cdot 3 =$

$-7 \cdot 2 =$

$-9 \cdot 4 =$

3.  $-2 \cdot 3 =$

$-3 \cdot 4 =$

$-9 \cdot 8 =$

4.  $-9 \cdot 7 =$

$-5 \cdot 2 =$

$-2 \cdot 2 =$

5.  $-6 \cdot 4 =$

$-2 \cdot 3 =$

$-2 \cdot 6 =$

6.  $2 \cdot (-2) =$

$4 \cdot (-4) =$

$7 \cdot (-3) =$

7.  $9 \cdot (-3) =$

$7 \cdot (-1) =$

$5 \cdot (-4) =$

8.  $9 \cdot (-1) =$

$9 \cdot (-5) =$

$3 \cdot (-1) =$

9.  $2 \cdot (-8) =$

$5 \cdot (-2) =$

$9 \cdot (-7) =$

10.  $6 \cdot (-1) =$

$3 \cdot (-5) =$

$5 \cdot (-5) =$

11.  $(-2) \cdot (-5) =$

$(-8) \cdot (-6) =$

$(-9) \cdot (-7) =$

12.  $(-8) \cdot (-8) =$

$(-9) \cdot (-6) =$

$(-4) \cdot (-9) =$

13.  $(-2) \cdot (-9) =$

$(-4) \cdot (-5) =$

$(-7) \cdot (-9) =$

14.  $(-4) \cdot (-2) =$

$(-2) \cdot (-4) =$

$(-9) \cdot (-9) =$

15.  $(-7) \cdot (-3) =$

$(-3) \cdot (-4) =$

$(-2) \cdot (-5) =$

16.  $(-5) \cdot 8 =$

$(-4) \cdot 7 =$

$(-7) \cdot 2 =$

17.  $(-6) \cdot 3 =$

$(-4) \cdot 5 =$

$(-5) \cdot 8 =$

18.  $(-6) \cdot 6 =$

$(-7) \cdot 6 =$

$(-5) \cdot 3 =$

19.  $(-5) \cdot 8 =$

$(-6) \cdot 10 =$

$(-3) \cdot 4 =$

20.  $(-4) \cdot 8 =$

$(-8) \cdot 3 =$

$(-3) \cdot 7 =$

21.  $(-5) \cdot 4 =$

$(-5) \cdot (-6) =$

$6 \cdot (-4) =$

22.  $-3 \cdot 8 =$

$2 \cdot (-2) =$

$(-9) \cdot 6 =$

23.  $(-7) \cdot (-6) =$

$(-8) \cdot 8 =$

$-7 \cdot 1 =$

24.  $7 \cdot (-8) =$

$-3 \cdot 5 =$

$(-2) \cdot 7 =$

25.  $8 \cdot (-3) =$

$-3 \cdot 3 =$

$(-9) \cdot 7 =$