Multiplizieren mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.:383

## Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:	Klasse: Datum:	
Aufgabe 12 * 3 * 5 * 2 =	Aufgabe 8. 2 * (-3) * (-2) * (-3) =	
Aufgabe 2. 3 * 4 * (-3) * (-2) =	Aufgabe 94 * (-2) * (-3) * 3 =	
Aufgabe 33 * (-6) * (-2) * 2 =	Aufgabe 102 * (-2) * (-5) * (-4) =	
Aufgabe 4. 2 * 2 * (-3) * 8 =	Aufgabe 112 * (-2) * (-9) * (-2) =	
Aufgabe 52 * (-2) * 5 * 3 =	Aufgabe 129 * 2 * (-2) * 2 =	
Aufgabe 64 * 2 * (-3) * 2 =	Aufgabe 134 * 3 * 2 * 2 =	
Aufgabe 72 * (-3) * (-4) * 2 =	Aufgabe 14. 2 * (-2) * 6 * (-3) =	

Aufgabe 15. 
$$-3 * 3 * 4 * (-2) =$$

Aufgabe 22.  $-2 * 4 * 3 * (-2) =$ 

Aufgabe 16.  $-2 * (-6) * 2 * 3 =$ 

Aufgabe 23.  $-2 * (-7) * (-2) * (-3) =$ 

Aufgabe 17.  $3 * (-2) * 2 * (-7) =$ 

Aufgabe 24.  $-3 * (-4) * 2 * 3 =$ 

Aufgabe 18.  $-2 * 6 * 4 * 2 =$ 

Aufgabe 25.  $-2 * 8 * 2 * (-3) =$ 

Aufgabe 27.  $-6 * (-2) * 2 * 2 =$ 

Aufgabe 28.  $-2 * 3 * 7 * 2 =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * 2 * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * 2 * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * 2 * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * 2 * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * 2 * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * 3 * 2 * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * 3 * 2 * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * 3 * 3 * 3 * (-2) * 3 * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * 3 * 3 * (-2) * 3 * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * 3 * 3 * (-2) * 3 * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * 3 * 3 * (-2) * 3 * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * 3 * 3 * (-4) * 3 * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * 3 * 3 * (-4) * 3 * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * 3 * 3 * (-4) * 3 * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * 3 * 3 * (-4) * 3 * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * 3 * 3 * (-4) * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * 3 * 3 * (-4) * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * 3 * 3 * (-4) * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * 3 * (-4) * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * (-4) * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * (-4) * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * (-4) * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * (-4) * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * (-4) * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * (-4) * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * (-4) * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * (-4) * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * (-4) * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * (-4) * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * (-4) * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * (-4) * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * (-4) * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * (-4) * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * (-4) * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * (-4) * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * (-4) * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * (-4) * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * (-4) * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * (-4) * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * (-4) * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3 * (-4) * (-4) =$ 

Aufgabe 29.  $-3 * 3$ 

www.das-bastelteam.de/mathematik/rechnen-mit-negativen-zahlen/uebungsaufgaben-mit-4-zahlen/multiplizieren-mit-ne gativen-zahlen

Multiplizieren mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 383

## Lösungen:

Aufgabe 1: -60

Aufgabe 2: 72

Aufgabe 3: -72

Aufgabe 4: -96

Aufgabe 5: 60

Aufgabe 6: 48

Aufgabe 7: -48

Aufgabe 8: -36

Aufgabe 9: -72

Aufgabe 10: 80

Aufgabe 11: 72

Aufgabe 12: 72

Aufgabe 13: -48

Aufgabe 14: 72

Aufgabe 15: 72

Aufgabe 16: 72

Aufgabe 17: 84

Aufgabe 18: -96

Aufgabe 19: 72

Aufgabe 20: 80

Aufgabe 21: 72

Aufgabe 22: 48

Aufgabe 23: 84

Aufgabe 24: 72

Aufgabe 25: 96

Aufgabe 26: -84

Aufgabe 27: 48

Aufgabe 28: -90