Multiplizieren mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.:310

## Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:	Klasse: Datum:
Aufgabe 13 * (-2) * 3 * (-5) =	Aufgabe 82 * 3 * (-6) * 2 =
Aufgabe 2. 5 * (-2) * (-5) * (-2) =	Aufgabe 9. 2 * (-2) * (-3) * 7 =
Aufgabe 37 * 2 * 2 * (-3) =	Aufgabe 10. 4 * (-2) * (-2) * (-4) =
Aufgabe 4. 2 * (-5) * 3 * (-3) =	Aufgabe 11. 7 * (-2) * (-2) * (-2) =
Aufgabe 53 * 2 * 3 * (-5) =	Aufgabe 122 * 3 * (-2) * (-2) =
Aufgabe 65 * (-2) * 2 * 5 =	Aufgabe 134 * (-4) * (-3) * 2 =
Aufgabe 7. 3 * (-2) * 3 * 3 =	Aufgabe 14. 2 * (-3) * 5 * (-3) =

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

Aufgabe 22.  $4 * (-6) * 2 * (-2) =$ 

Aufgabe 16.  $-8 * 2 * (-2) * 2 =$ 

Aufgabe 27.  $4 * (-6) * 2 * (-4) * 2 =$ 

Aufgabe 28.  $4 * (-6) * 2 * (-2) =$ 

Aufgabe 29.  $4 * (-6) * 2 * (-2) =$ 

Aufgabe 20.  $4 * (-6) * 2 * (-2) =$ 

Aufgabe 21.  $4 * (-6) * 2 * (-2) =$ 

Aufgabe 22.  $4 * (-6) * 2 * (-4) * 2 =$ 

Aufgabe 23.  $4 * (-6) * 2 * (-4) * (-4) =$ 

Aufgabe 24.  $4 * (-6) * 2 * (-4) * (-4) =$ 

Aufgabe 25.  $4 * (-6) * 2 * (-2) * (-4) =$ 

Aufgabe 26.  $4 * (-6) * 2 * (-3) * (-6) * (-2) * (-4) * (-3) =$ 

Aufgabe 27.  $4 * (-6) * 2 * (-3) * (-4) * (-3) =$ 

Aufgabe 28.  $4 * (-6) * 2 * (-2) * (-4) * (-3) =$ 

Aufgabe 29.  $4 * (-6) * 2 * (-2) * (-4) * (-3) =$ 

Aufgabe 29.  $4 * (-6) * 2 * (-3) * (-4) * (-3) =$ 

Aufgabe 29.  $4 * (-6) * 2 * (-3) * (-4) * (-3) =$ 

Aufgabe 29.  $4 * (-6) * 2 * (-3) * (-4) * (-3) =$ 

Aufgabe 29.  $4 * (-6) * 2 * (-3) * (-4) * (-3) =$ 

Aufgabe 29.  $4 * (-6) * 2 * (-3) * (-4) * (-3) =$ 

Aufgabe 29.  $4 * (-6) * 2 * (-3) * (-4) * (-3) =$ 

Aufgabe 29.  $4 * (-6) * 2 * (-3) * (-4) * (-3) =$ 

Aufgabe 29.  $4 * (-6) * 2 * (-3) * (-4) * (-3) =$ 

Aufgabe 29.  $4 * (-6) * 2 * (-3) * (-4) * (-3) =$ 

Aufgabe 29.  $4 * (-6) * 2 * (-3) * (-4) * (-3) =$ 

Aufgabe 29.  $4 * (-6) * 2 * (-3) * (-4) * (-3) =$ 

Aufgabe 29.  $4 * (-6) * 2 * (-3) * (-4) * (-3) =$ 

Aufgabe 29.  $4 * (-6) * 2 * (-3) * (-4) * (-3) =$ 

Aufgabe 29.  $4 * (-6) * 2 * (-3) * (-4) * (-3) =$ 

Aufgabe 29.  $4 * (-6) * 2 * (-3) * (-4) * (-3) =$ 

Aufgabe 29.  $4 * (-6) * 2 * (-3) * (-4) * (-3) =$ 

Aufgabe 29.  $4 * (-6) * ($ 

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

Multiplizieren mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 310

## Lösungen:

Aufgabe 1: -90

Aufgabe 2: -100

Aufgabe 3: 84

Aufgabe 4: 90

Aulyabe 4. 90

Aufgabe 5: 90

Aufgabe 6: 100

Aufgabe 7: -54

Aufgabe 8: 72

Aufgabe 9: 84

Aulyabe 9. 04

Aufgabe 10: -64

Aufgabe 11: -56

Aufgabe 12: -24

Aufgabe 13: -96

Aufgabe 14: 90

Aufgabe 15: 96

Aufgabe 16: 64

Aufgabe 17: -100

Aufgabe 18: 72

Aufgabe 19: -72

Aufgabe 20: -96

Aufgabe 21: 48

Aufgabe 22: 96

Aufgabe 23: 64

Aufgabe 24: 80

Aufgabe 25: -90

Aufgabe 26: 64

Aufgabe 27: 72

Aufgabe 28: 96