Multiplizieren mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.:398

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:	Klasse:	Datum:
Aufgabe 12 * (-4) * 4 * 2 =	Aufgabe 8. 3 * (-2) * 2 * (-3) =	
Aufgabe 2. 3 * (-3) * (-3) * (-3) =	Aufgabe 92 * (-3) * 4 * 3 =	
Aufgabe 32 * 6 * (-4) * (-2) =	Aufgabe 102 * (-2) * 6 * 4 =	
Aufgabe 44 * 3 * (-3) * (-2) =	Aufgabe 117 * 3 * 2 * (-2) =	
Aufgabe 5. 2 * 2 * (-3) * 3 =	Aufgabe 12. 2 * (-2) * 5 * (-5) =	
Aufgabe 63 * (-6) * 2 * 2 =	Aufgabe 13. 2 * (-2) * 3 * 4 =	
Aufgabe 76 * (-2) * (-3) * (-2) =	Aufgabe 143 * 2 * 7 * (-2) =	

Aufgabe 15.
$$4*(-3)*(-2)*2 =$$
 Aufgabe 22. $-6*2*3*(-2) =$ Aufgabe 16. $-2*4*(-3)*4 =$ Aufgabe 23. $2*(-8)*2*2 =$ Aufgabe 17. $-2*2*(-7)*(-2) =$ Aufgabe 24. $-3*(-4)*(-3)*(-2) =$ Aufgabe 18. $4*(-2)*(-3)*4 =$ Aufgabe 25. $-2*(-3)*(-4)*4 =$ Aufgabe 19. $5*(-3)*2*3 =$ Aufgabe 26. $-2*(-2)*(-3)*2 =$ Aufgabe 27. $-3*(-2)*5*2 =$ Aufgabe 28. $2*(-2)*(-4)*(-6) =$ Aufgabe 28. $2*(-2)*(-4)*(-6) =$

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.: 398

Lösungen:

Aufgabe 1: 64

Aufgabe 2: -81

Aufgabe 3: -96

Aufgabe 4: -72

Aufgabe 5: -36

Aufgabe 6: 72

Aufgabe 7: 72

Aufgabe 8: 36

Aufgabe 9: 72

Aufgabe 10: 96

Aufgabe 11: 84

Aufgabe 12: 100

Aufgabe 13: -48

Aufgabe 14: 84

Aufgabe 15: 48

Aufgabe 16: 96

Aufgabe 17: -56

Aufgabe 18: 96

Aufgabe 19: -90

Aufgabe 20: 60

Aufgabe 21: 100

Aufgabe 22: 72

Aufgabe 23: -64

Aufgabe 24: 72

Aufgabe 25: -96

Aufgabe 26: -24

Aufgabe 27: 48

Aufgabe 28: -96