Multiplizieren mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.:373

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:	Klasse: Datum:
Aufgabe 12 * 5 * (-3) * 3 =	Aufgabe 82 * 3 * (-2) * (-7) =
Aufgabe 2. 2 * (-4) * 4 * 3 =	Aufgabe 9. 2 * (-2) * (-6) * (-4) =
Aufgabe 34 * 2 * 2 * (-4) =	Aufgabe 102 * (-5) * 5 * 2 =
Aufgabe 42 * (-7) * 2 * (-2) =	Aufgabe 112 * (-3) * 3 * (-5) =
Aufgabe 59 * (-2) * (-2) * 2 =	Aufgabe 12. 2 * (-6) * 3 * (-2) =
Aufgabe 6. 2 * 2 * (-2) * 8 =	Aufgabe 13. 2 * (-4) * (-2) * (-2) =
Aufgabe 73 * 2 * (-7) * 2 =	Aufgabe 146 * (-2) * 2 * (-4) =

Aufgabe 15.
$$4*(-6)*(-2)*2 =$$
 Aufgabe 22. $-2*(-2)*3*5 =$ Aufgabe 16. $-6*2*3*(-2) =$ Aufgabe 23. $3*(-3)*(-2)*(-5) =$ Aufgabe 17. $3*(-4)*(-2)*3 =$ Aufgabe 24. $2*(-3)*(-2)*7 =$ Aufgabe 18. $4*(-4)*(-3)*2 =$ Aufgabe 25. $2*(-2)*9*2 =$ Aufgabe 19. $3*(-3)*3*2 =$ Aufgabe 26. $-2*2*2*(-7) =$ Aufgabe 20. $-2*(-3)*2*(-8) =$ Aufgabe 27. $-6*2*(-2)*(-2) =$ Aufgabe 21. $-3*(-2)*4*4 =$ Aufgabe 28. $3*(-4)*3*(-2) =$

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.: 373

Lösungen:

Aufgabe 1: 90

Aufgabe 2: -96

Aufgabe 3: 64

Aufgabe 4: -56

Aufgabe 5: -72

Aufgabe 6: -64

, targabe e. e

Aufgabe 7: 84

Aufgabe 8: -84

Aufgabe 9: -96

Aufgabe 10: 100

Aufgabe 11: -90

Aufgabe 12: 72

Aufgabe 13: -32

Aufgabe 14: -96

Aufgabe 15: 96

. . . .

Aufgabe 16: 72

Aufgabe 17: 72

Aufgabe 18: 96

Aufgabe 19: -54

Aufgabe 20: -96

Aufgabe 21: 96

Aufgabe 22: 60

Aufgabe 23: -90

Aufgabe 24: 84

Aufgabe 25: -72

Aufgabe 26: 56

Aufgabe 27: -48

Aufgabe 28: 72