

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 * 4 + (-2) + (-3) =$

Aufgabe 8. $-3 * (-3) + (-2) - 5 =$

Aufgabe 2. $8 - (-3) - (-6) + (-6) =$

Aufgabe 9. $-2 + (-5) - 2 - 2 =$

Aufgabe 3. $-6 * (-5) + 8 + (-6) =$

Aufgabe 10. $-5 - 8 + 9 * (-6) =$

Aufgabe 4. $-7 * 3 : 3 * 2 =$

Aufgabe 11. $-4 + 9 - (-7) * 3 =$

Aufgabe 5. $-6 - 8 + 3 - (-8) =$

Aufgabe 12. $-4 * (-6) - 5 - (-6) =$

Aufgabe 6. $5 : (-5) * (-8) : (-4) =$

Aufgabe 13. $-2 - 6 + (-4) + (-5) =$

Aufgabe 7. $-6 * 2 : 2 * 4 =$

Aufgabe 14. $6 * (-2) + 9 - (-6) =$

Aufgabe 15. $5 - (-4) + (-5) + (-9) =$

Aufgabe 22. $-6 + (-5) + (-5) - (-4) =$

Aufgabe 16. $-9 * (-6) + 5 * 5 =$

Aufgabe 23. $-2 + (-7) * (-2) + 8 =$

Aufgabe 17. $-6 - (-6) * (-2) : (-4) =$

Aufgabe 24. $-7 * 9 + 5 + (-9) =$

Aufgabe 18. $4 + (-7) + (-4) + 3 =$

Aufgabe 25. $2 : (-2) * 7 - 2 =$

Aufgabe 19. $-8 * 5 : 8 * (-6) =$

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

Aufgabe 20. $-6 + 8 - (-7) - (-3) =$

Aufgabe 27. $-2 + (-3) - 7 - 9 =$

Aufgabe 21. $4 + (-9) * 2 - (-3) =$

Aufgabe 28. $-4 - 2 + (-7) + 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 117

Lösungen:

- Aufgabe 1: -41
- Aufgabe 2: 11
- Aufgabe 3: 32
- Aufgabe 4: -14
- Aufgabe 5: -3
- Aufgabe 6: -2
- Aufgabe 7: -24
- Aufgabe 8: 2
- Aufgabe 9: -11
- Aufgabe 10: -67
- Aufgabe 11: 26
- Aufgabe 12: 25
- Aufgabe 13: -17
- Aufgabe 14: 3
- Aufgabe 15: -5
- Aufgabe 16: 79
- Aufgabe 17: -3
- Aufgabe 18: -4
- Aufgabe 19: 30
- Aufgabe 20: 12
- Aufgabe 21: -11
- Aufgabe 22: -12
- Aufgabe 23: 20
- Aufgabe 24: -67
- Aufgabe 25: -9
- Aufgabe 26: -10
- Aufgabe 27: -21
- Aufgabe 28: -11