

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 - (-5) + (-6) : (-2) =$

Aufgabe 8. $-4 + (-3) + (-4) + 7 =$

Aufgabe 2. $9 : 9 * (-5) + 3 =$

Aufgabe 9. $3 - (-3) * 4 - (-6) =$

Aufgabe 3. $-6 + 9 + (-4) + 7 =$

Aufgabe 10. $-8 - 7 - (-2) - 8 =$

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

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

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

Aufgabe 12. $-5 * (-7) + (-5) - 2 =$

Aufgabe 6. $-4 * (-4) + 3 + (-4) =$

Aufgabe 13. $-7 * (-5) + 3 * 5 =$

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

Aufgabe 14. $-3 + (-4) - (-2) + (-4) =$

Aufgabe 15. $8 - (-4) * (-9) : 4 =$

Aufgabe 22. $6 + (-7) - 4 - 2 =$

Aufgabe 16. $5 + (-2) + (-2) * (-4) =$

Aufgabe 23. $-5 * (-8) : (-8) - (-9) =$

Aufgabe 17. $-3 * (-7) - 5 - (-4) =$

Aufgabe 24. $-7 * (-8) + (-9) * 4 =$

Aufgabe 18. $-3 * (-3) * 8 + (-4) =$

Aufgabe 25. $5 - (-4) - 3 * (-4) =$

Aufgabe 19. $4 + (-4) + (-4) + (-5) =$

Aufgabe 26. $-7 - 6 - (-8) : 4 =$

Aufgabe 20. $-9 - 8 + 3 * (-5) =$

Aufgabe 27. $6 * (-5) + (-7) + 8 =$

Aufgabe 21. $-4 + (-4) + 8 : (-4) =$

Aufgabe 28. $8 + (-9) + 7 + 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 172

Lösungen:

- Aufgabe 1: 14
- Aufgabe 2: -2
- Aufgabe 3: 6
- Aufgabe 4: -60
- Aufgabe 5: 27
- Aufgabe 6: 15
- Aufgabe 7: -63
- Aufgabe 8: -4
- Aufgabe 9: 21
- Aufgabe 10: -21
- Aufgabe 11: 21
- Aufgabe 12: 28
- Aufgabe 13: 50
- Aufgabe 14: -9
- Aufgabe 15: -1
- Aufgabe 16: 11
- Aufgabe 17: 20
- Aufgabe 18: 68
- Aufgabe 19: -9
- Aufgabe 20: -32
- Aufgabe 21: -10
- Aufgabe 22: -7
- Aufgabe 23: 4
- Aufgabe 24: 20
- Aufgabe 25: 21
- Aufgabe 26: -11
- Aufgabe 27: -29
- Aufgabe 28: 14