

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 - 4 * (-5) + (-7) =$

Aufgabe 8. $-9 + (-6) * (-4) * 4 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $3 + (-5) + (-3) - (-4) =$

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

Aufgabe 11. $-7 + 3 : 3 - 9 =$

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

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

Aufgabe 6. $6 : 6 - (-2) - (-7) =$

Aufgabe 13. $6 * (-2) - 8 + 3 =$

Aufgabe 7. $5 + (-2) + 8 + 4 =$

Aufgabe 14. $4 * (-3) : (-6) - 7 =$

Aufgabe 15. $-5 + (-3) + (-2) + (-8) =$

Aufgabe 22. $-2 - 3 + (-8) + 8 =$

Aufgabe 16. $6 + (-3) + 5 * 8 =$

Aufgabe 23. $-7 + 5 - (-2) + (-2) =$

Aufgabe 17. $-4 + 9 - 4 : (-4) =$

Aufgabe 24. $-3 * 6 * 2 + (-3) =$

Aufgabe 18. $-9 - 5 + 5 - 3 =$

Aufgabe 25. $-5 * 8 + 9 - (-7) =$

Aufgabe 19. $8 * (-4) + 8 - (-6) =$

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

Aufgabe 20. $-6 - 6 - (-9) - 5 =$

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

Aufgabe 21. $7 * (-9) : (-3) - 2 =$

Aufgabe 28. $-9 - (-5) - (-4) - (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 218

Lösungen:

- Aufgabe 1: 10
- Aufgabe 2: -5
- Aufgabe 3: -17
- Aufgabe 4: -18
- Aufgabe 5: 5
- Aufgabe 6: 10
- Aufgabe 7: 15
- Aufgabe 8: 87
- Aufgabe 9: -64
- Aufgabe 10: -1
- Aufgabe 11: -15
- Aufgabe 12: -52
- Aufgabe 13: -17
- Aufgabe 14: -5
- Aufgabe 15: -18
- Aufgabe 16: 43
- Aufgabe 17: 6
- Aufgabe 18: -12
- Aufgabe 19: -18
- Aufgabe 20: -8
- Aufgabe 21: 19
- Aufgabe 22: -5
- Aufgabe 23: -2
- Aufgabe 24: -39
- Aufgabe 25: -24
- Aufgabe 26: 20
- Aufgabe 27: -44
- Aufgabe 28: 7