

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 + (-6) : (-3) - (-3) =$

Aufgabe 8. $-5 - (-4) + (-9) + 8 =$

Aufgabe 2. $-6 * (-2) + (-8) : 4 =$

Aufgabe 9. $-5 * 8 - 8 - (-4) =$

Aufgabe 3. $-2 * 4 + 3 - 5 =$

Aufgabe 10. $-5 * (-5) - (-4) + 7 =$

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

Aufgabe 11. $-7 * 3 * (-3) - 6 =$

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

Aufgabe 12. $3 + (-9) - 4 + (-2) =$

Aufgabe 6. $6 : (-3) - (-7) - (-2) =$

Aufgabe 13. $5 * (-4) * 2 : (-2) =$

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

Aufgabe 14. $-9 * (-7) + 2 * (-5) =$

Aufgabe 15. $-8 * (-5) * 9 : (-5) =$

Aufgabe 22. $-6 : (-6) + (-8) * (-4) =$

Aufgabe 16. $-5 * (-4) + (-6) - 9 =$

Aufgabe 23. $-4 * 3 - (-7) + 3 =$

Aufgabe 17. $-7 * 5 : 5 * 6 =$

Aufgabe 24. $8 - (-4) - 4 - (-6) =$

Aufgabe 18. $9 - (-8) * (-6) - 3 =$

Aufgabe 25. $7 * (-6) + 4 * 7 =$

Aufgabe 19. $-5 + 2 + (-8) - (-3) =$

Aufgabe 26. $-9 + (-5) - (-2) - 7 =$

Aufgabe 20. $-8 * 3 : 2 * (-7) =$

Aufgabe 27. $-3 + (-6) * 5 + 2 =$

Aufgabe 21. $7 - (-6) * (-4) : 2 =$

Aufgabe 28. $-8 + (-3) * 5 * 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 486

Lösungen:

- Aufgabe 1: -2
- Aufgabe 2: 10
- Aufgabe 3: -10
- Aufgabe 4: 9
- Aufgabe 5: 26
- Aufgabe 6: 7
- Aufgabe 7: 52
- Aufgabe 8: -2
- Aufgabe 9: -44
- Aufgabe 10: 36
- Aufgabe 11: 57
- Aufgabe 12: -12
- Aufgabe 13: 20
- Aufgabe 14: 53
- Aufgabe 15: -72
- Aufgabe 16: 5
- Aufgabe 17: -42
- Aufgabe 18: -42
- Aufgabe 19: -8
- Aufgabe 20: 84
- Aufgabe 21: -5
- Aufgabe 22: 33
- Aufgabe 23: -2
- Aufgabe 24: 14
- Aufgabe 25: -14
- Aufgabe 26: -19
- Aufgabe 27: -31
- Aufgabe 28: -53