

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 - (-4) - (-3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $4 * (-5) : (-2) =$

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

Aufgabe 11. $-8 - (-8) * 6 =$

Aufgabe 5. $-8 : (-2) + 9 =$

Aufgabe 12. $-6 - 8 * 2 =$

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

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

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

Aufgabe 14. $-8 + (-2) + 5 =$

Aufgabe 15. $-3 : 3 + 7 =$

Aufgabe 22. $3 * (-5) + (-3) =$

Aufgabe 16. $-5 + 8 - 7 =$

Aufgabe 23. $6 - (-3) - 6 =$

Aufgabe 17. $-6 : 3 * (-5) =$

Aufgabe 24. $-7 + 7 + 3 =$

Aufgabe 18. $8 + (-3) + 5 =$

Aufgabe 25. $-6 : (-3) + 8 =$

Aufgabe 19. $5 * (-2) - 2 =$

Aufgabe 26. $-4 - (-3) * 5 =$

Aufgabe 20. $-3 - (-3) * 2 =$

Aufgabe 27. $8 * (-3) : (-2) =$

Aufgabe 21. $-6 * (-3) - 9 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 484

Lösungen:

- Aufgabe 1: 14
- Aufgabe 2: 7
- Aufgabe 3: 19
- Aufgabe 4: -89
- Aufgabe 5: 13
- Aufgabe 6: -3
- Aufgabe 7: 14
- Aufgabe 8: 17
- Aufgabe 9: 14
- Aufgabe 10: 10
- Aufgabe 11: 40
- Aufgabe 12: -22
- Aufgabe 13: -2
- Aufgabe 14: -5
- Aufgabe 15: 6
- Aufgabe 16: -4
- Aufgabe 17: 10
- Aufgabe 18: 10
- Aufgabe 19: -12
- Aufgabe 20: 3
- Aufgabe 21: 9
- Aufgabe 22: -18
- Aufgabe 23: 3
- Aufgabe 24: 3
- Aufgabe 25: 10
- Aufgabe 26: 11
- Aufgabe 27: 12
- Aufgabe 28: -41