

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $-6 * (-2) * 7 =$

Aufgabe 2. $9 - (-7) - (-9) =$

Aufgabe 9. $6 + (-2) - (-7) =$

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

Aufgabe 10. $-8 + (-2) - (-6) =$

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

Aufgabe 11. $4 : (-4) - (-4) =$

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

Aufgabe 12. $-9 + (-7) * 2 =$

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

Aufgabe 13. $-9 - (-3) + (-4) =$

Aufgabe 7. $-4 : 2 + (-3) =$

Aufgabe 14. $-4 - (-3) + 6 =$

Aufgabe 15. $-8 + (-9) * (-8) =$

Aufgabe 22. $8 + (-7) * 3 =$

Aufgabe 16. $-4 - 6 + 8 =$

Aufgabe 23. $-5 * 4 * (-4) =$

Aufgabe 17. $8 - (-9) + 9 =$

Aufgabe 24. $4 + (-6) : (-3) =$

Aufgabe 18. $-5 - 2 * 4 =$

Aufgabe 25. $6 + (-2) - 5 =$

Aufgabe 19. $3 * (-6) * (-4) =$

Aufgabe 26. $7 * (-7) - (-3) =$

Aufgabe 20. $-7 - (-7) : 7 =$

Aufgabe 27. $3 + (-6) : (-3) =$

Aufgabe 21. $-7 + 9 * (-9) =$

Aufgabe 28. $-6 * (-6) + (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 462

Lösungen:

- Aufgabe 1: 28
- Aufgabe 2: 25
- Aufgabe 3: -9
- Aufgabe 4: -15
- Aufgabe 5: 41
- Aufgabe 6: -29
- Aufgabe 7: -5
- Aufgabe 8: 84
- Aufgabe 9: 11
- Aufgabe 10: -4
- Aufgabe 11: 3
- Aufgabe 12: -23
- Aufgabe 13: -10
- Aufgabe 14: 5
- Aufgabe 15: 64
- Aufgabe 16: -2
- Aufgabe 17: 26
- Aufgabe 18: -13
- Aufgabe 19: 72
- Aufgabe 20: -6
- Aufgabe 21: -88
- Aufgabe 22: -13
- Aufgabe 23: 80
- Aufgabe 24: 6
- Aufgabe 25: -1
- Aufgabe 26: -46
- Aufgabe 27: 5
- Aufgabe 28: 28