

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 * (-9) - (-8) =$

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

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

Aufgabe 9. $-5 - 6 + (-2) =$

Aufgabe 3. $-2 - 8 - 2 =$

Aufgabe 10. $-8 : 2 - 4 =$

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

Aufgabe 11. $-4 + 3 - (-6) =$

Aufgabe 5. $6 + (-9) : (-3) =$

Aufgabe 12. $4 - (-3) + (-5) =$

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

Aufgabe 13. $-9 * (-7) - (-3) =$

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

Aufgabe 14. $-6 - 6 - (-7) =$

Aufgabe 15. $-6 : (-6) * 9 =$

Aufgabe 22. $-5 + (-3) - (-4) =$

Aufgabe 16. $-9 * (-3) - (-6) =$

Aufgabe 23. $8 - (-8) + (-7) =$

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

Aufgabe 24. $-8 * 4 - 6 =$

Aufgabe 18. $-4 * 3 * (-5) =$

Aufgabe 25. $-3 * 6 : (-6) =$

Aufgabe 19. $-2 * (-6) + 6 =$

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

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

Aufgabe 27. $4 - (-8) * 4 =$

Aufgabe 21. $5 - (-8) : (-4) =$

Aufgabe 28. $-4 + 5 * (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 464

Lösungen:

- Aufgabe 1: 80
- Aufgabe 2: -30
- Aufgabe 3: -12
- Aufgabe 4: -18
- Aufgabe 5: 9
- Aufgabe 6: -2
- Aufgabe 7: -4
- Aufgabe 8: -56
- Aufgabe 9: -13
- Aufgabe 10: -8
- Aufgabe 11: 5
- Aufgabe 12: 2
- Aufgabe 13: 66
- Aufgabe 14: -5
- Aufgabe 15: 9
- Aufgabe 16: 33
- Aufgabe 17: 84
- Aufgabe 18: 60
- Aufgabe 19: 18
- Aufgabe 20: -20
- Aufgabe 21: 3
- Aufgabe 22: -4
- Aufgabe 23: 9
- Aufgabe 24: -38
- Aufgabe 25: 3
- Aufgabe 26: 17
- Aufgabe 27: 36
- Aufgabe 28: -44