

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 - (-8) * 5 =$

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

Aufgabe 2. $-5 * 6 + 2 =$

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

Aufgabe 3. $5 - (-7) * (-3) =$

Aufgabe 10. $-2 + (-6) - 7 =$

Aufgabe 4. $-8 * 2 - 2 =$

Aufgabe 11. $-6 * 6 : 4 =$

Aufgabe 5. $-2 * 4 * 6 =$

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

Aufgabe 6. $-2 * 9 * 5 =$

Aufgabe 13. $3 * (-5) - (-9) =$

Aufgabe 7. $-2 - (-5) * (-5) =$

Aufgabe 14. $-5 * 3 + (-7) =$

Aufgabe 15. $-8 * (-6) + 5 =$

Aufgabe 22. $-5 * 4 - 5 =$

Aufgabe 16. $-8 - (-9) * (-7) =$

Aufgabe 23. $-4 - 8 : (-8) =$

Aufgabe 17. $-2 * (-4) - (-7) =$

Aufgabe 24. $9 * (-4) + (-8) =$

Aufgabe 18. $-6 * 2 * (-7) =$

Aufgabe 25. $8 * (-6) + (-9) =$

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

Aufgabe 26. $-4 - 2 * 7 =$

Aufgabe 20. $-2 * (-6) + (-8) =$

Aufgabe 27. $-6 * 9 + (-8) =$

Aufgabe 21. $3 * (-4) * (-6) =$

Aufgabe 28. $-7 : (-7) + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 340

Lösungen:

- Aufgabe 1: 32
- Aufgabe 2: -28
- Aufgabe 3: -16
- Aufgabe 4: -18
- Aufgabe 5: -48
- Aufgabe 6: -90
- Aufgabe 7: -27
- Aufgabe 8: -7
- Aufgabe 9: -13
- Aufgabe 10: -15
- Aufgabe 11: -9
- Aufgabe 12: 2
- Aufgabe 13: -6
- Aufgabe 14: -22
- Aufgabe 15: 53
- Aufgabe 16: -71
- Aufgabe 17: 15
- Aufgabe 18: 84
- Aufgabe 19: -58
- Aufgabe 20: 4
- Aufgabe 21: 72
- Aufgabe 22: -25
- Aufgabe 23: -3
- Aufgabe 24: -44
- Aufgabe 25: -57
- Aufgabe 26: -18
- Aufgabe 27: -62
- Aufgabe 28: -6