

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 - (-8) * 7 =$

Aufgabe 8. $-3 * 7 + 4 =$

Aufgabe 2. $-7 * 3 - (-9) =$

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

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

Aufgabe 10. $2 - (-4) - (-7) =$

Aufgabe 4. $-6 - 4 - (-5) =$

Aufgabe 11. $2 + (-2) * (-2) =$

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

Aufgabe 12. $-2 + 6 : (-3) =$

Aufgabe 6. $-2 - 7 + (-5) =$

Aufgabe 13. $7 - (-6) + (-2) =$

Aufgabe 7. $8 - (-6) * (-9) =$

Aufgabe 14. $-2 - 5 * (-3) =$

Aufgabe 15. $-5 * (-2) - (-7) =$

Aufgabe 22. $-5 * 6 + 4 =$

Aufgabe 16. $-8 + (-4) + 4 =$

Aufgabe 23. $6 + (-9) - 3 =$

Aufgabe 17. $-2 + 2 + 6 =$

Aufgabe 24. $-6 - 8 - 3 =$

Aufgabe 18. $9 * (-2) + (-7) =$

Aufgabe 25. $-6 - (-2) - (-7) =$

Aufgabe 19. $-7 - (-3) - 5 =$

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

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

Aufgabe 27. $2 - (-8) - (-5) =$

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

Aufgabe 28. $-2 + 5 : (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 341

Lösungen:

- Aufgabe 1: 62
- Aufgabe 2: -12
- Aufgabe 3: 4
- Aufgabe 4: -5
- Aufgabe 5: -3
- Aufgabe 6: -14
- Aufgabe 7: -46
- Aufgabe 8: -17
- Aufgabe 9: 3
- Aufgabe 10: 13
- Aufgabe 11: 6
- Aufgabe 12: -4
- Aufgabe 13: 11
- Aufgabe 14: 13
- Aufgabe 15: 17
- Aufgabe 16: -8
- Aufgabe 17: 6
- Aufgabe 18: -25
- Aufgabe 19: -9
- Aufgabe 20: 54
- Aufgabe 21: 7
- Aufgabe 22: -26
- Aufgabe 23: -6
- Aufgabe 24: -17
- Aufgabe 25: 3
- Aufgabe 26: 56
- Aufgabe 27: 15
- Aufgabe 28: -3