

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 * (-7) - (-4) =$

Aufgabe 8. $-2 * 5 - 2 =$

Aufgabe 2. $-6 - 9 * (-8) =$

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

Aufgabe 3. $5 - (-4) * 6 =$

Aufgabe 10. $-7 - (-8) * (-7) =$

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

Aufgabe 11. $-4 + (-4) - (-5) =$

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

Aufgabe 12. $-3 + 9 - 8 =$

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

Aufgabe 13. $-5 + 6 - (-8) =$

Aufgabe 7. $4 - (-3) + 8 =$

Aufgabe 14. $-2 + 4 + (-4) =$

Aufgabe 15. $-8 - (-4) - (-8) =$

Aufgabe 22. $-6 : 6 - 7 =$

Aufgabe 16. $8 * (-6) : 4 =$

Aufgabe 23. $-3 - (-8) * 7 =$

Aufgabe 17. $-8 - 4 + (-6) =$

Aufgabe 24. $-4 - 4 : 4 =$

Aufgabe 18. $-3 + (-9) * 7 =$

Aufgabe 25. $-8 + (-5) * (-4) =$

Aufgabe 19. $4 - (-2) + 4 =$

Aufgabe 26. $-8 * 9 - 2 =$

Aufgabe 20. $9 + (-9) - (-3) =$

Aufgabe 27. $8 * (-7) + (-6) =$

Aufgabe 21. $9 - (-6) * (-8) =$

Aufgabe 28. $6 * (-5) - (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 371

Lösungen:

- Aufgabe 1: -52
- Aufgabe 2: 66
- Aufgabe 3: 29
- Aufgabe 4: 14
- Aufgabe 5: -9
- Aufgabe 6: 19
- Aufgabe 7: 15
- Aufgabe 8: -12
- Aufgabe 9: -36
- Aufgabe 10: -63
- Aufgabe 11: -3
- Aufgabe 12: -2
- Aufgabe 13: 9
- Aufgabe 14: -2
- Aufgabe 15: 4
- Aufgabe 16: -12
- Aufgabe 17: -18
- Aufgabe 18: -66
- Aufgabe 19: 10
- Aufgabe 20: 3
- Aufgabe 21: -39
- Aufgabe 22: -8
- Aufgabe 23: 53
- Aufgabe 24: -5
- Aufgabe 25: 12
- Aufgabe 26: -74
- Aufgabe 27: -62
- Aufgabe 28: -25