

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 - (-2) - 4 =$

Aufgabe 8. $3 * (-5) : (-5) =$

Aufgabe 2. $-7 - (-6) * 4 =$

Aufgabe 9. $6 - (-5) + (-7) =$

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

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

Aufgabe 4. $-4 - 7 + (-5) =$

Aufgabe 11. $-4 - (-7) + 4 =$

Aufgabe 5. $-6 - 9 * (-9) =$

Aufgabe 12. $-6 : (-3) * 8 =$

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

Aufgabe 13. $-4 + (-8) + (-6) =$

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

Aufgabe 14. $-8 * (-6) + (-2) =$

Aufgabe 15. $3 * (-8) + 4 =$

Aufgabe 22. $-4 - (-7) - 2 =$

Aufgabe 16. $-6 - (-7) - (-4) =$

Aufgabe 23. $-8 + 8 * (-5) =$

Aufgabe 17. $-4 - 9 + 9 =$

Aufgabe 24. $9 - (-6) : (-6) =$

Aufgabe 18. $-3 * 6 : (-3) =$

Aufgabe 25. $-8 : 8 - 7 =$

Aufgabe 19. $-9 + (-7) + (-6) =$

Aufgabe 26. $-2 + (-5) + (-4) =$

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

Aufgabe 27. $-9 * (-5) + 2 =$

Aufgabe 21. $9 : (-9) - 8 =$

Aufgabe 28. $-6 + (-4) + (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 175

Lösungen:

- Aufgabe 1: 7
- Aufgabe 2: 17
- Aufgabe 3: 16
- Aufgabe 4: -16
- Aufgabe 5: 75
- Aufgabe 6: -74
- Aufgabe 7: -1
- Aufgabe 8: 3
- Aufgabe 9: 4
- Aufgabe 10: -20
- Aufgabe 11: 7
- Aufgabe 12: 16
- Aufgabe 13: -18
- Aufgabe 14: 46
- Aufgabe 15: -20
- Aufgabe 16: 5
- Aufgabe 17: -4
- Aufgabe 18: 6
- Aufgabe 19: -22
- Aufgabe 20: -8
- Aufgabe 21: -9
- Aufgabe 22: 1
- Aufgabe 23: -48
- Aufgabe 24: 8
- Aufgabe 25: -8
- Aufgabe 26: -11
- Aufgabe 27: 47
- Aufgabe 28: -16