

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 - (-7) + (-2) =$

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

Aufgabe 2. $3 * (-9) - (-4) =$

Aufgabe 9. $-2 + (-6) - 3 =$

Aufgabe 3. $-5 - (-6) : 2 =$

Aufgabe 10. $7 - (-3) - 3 =$

Aufgabe 4. $-2 + 3 + (-7) =$

Aufgabe 11. $4 * (-4) * (-6) =$

Aufgabe 5. $-9 - 8 + (-5) =$

Aufgabe 12. $-5 + 8 + 3 =$

Aufgabe 6. $8 : (-4) * 7 =$

Aufgabe 13. $-2 - (-4) * (-5) =$

Aufgabe 7. $-6 : 6 - (-5) =$

Aufgabe 14. $-7 + 7 - 5 =$

Aufgabe 15. $-6 * (-8) * 2 =$

Aufgabe 22. $3 - (-2) * 8 =$

Aufgabe 16. $-8 - (-7) + (-3) =$

Aufgabe 23. $6 * (-6) - 9 =$

Aufgabe 17. $6 : (-2) : 3 =$

Aufgabe 24. $4 * (-2) * 3 =$

Aufgabe 18. $-2 * (-8) * (-6) =$

Aufgabe 25. $2 - (-4) + (-7) =$

Aufgabe 19. $-9 + 6 - (-5) =$

Aufgabe 26. $-6 : 2 * (-5) =$

Aufgabe 20. $9 + (-7) * (-8) =$

Aufgabe 27. $-3 + 7 * (-2) =$

Aufgabe 21. $-7 : (-7) - (-2) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 451

Lösungen:

- Aufgabe 1: 12
- Aufgabe 2: -23
- Aufgabe 3: -2
- Aufgabe 4: -6
- Aufgabe 5: -22
- Aufgabe 6: -14
- Aufgabe 7: 4
- Aufgabe 8: -5
- Aufgabe 9: -11
- Aufgabe 10: 7
- Aufgabe 11: 96
- Aufgabe 12: 6
- Aufgabe 13: -22
- Aufgabe 14: -5
- Aufgabe 15: 96
- Aufgabe 16: -4
- Aufgabe 17: -1
- Aufgabe 18: -96
- Aufgabe 19: 2
- Aufgabe 20: 65
- Aufgabe 21: 3
- Aufgabe 22: 19
- Aufgabe 23: -45
- Aufgabe 24: -24
- Aufgabe 25: -1
- Aufgabe 26: 15
- Aufgabe 27: -17
- Aufgabe 28: -7