

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 : (-3) - 3 - (-2) =$

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

Aufgabe 2. $-6 * 7 : 6 + 4 =$

Aufgabe 9. $4 - (-5) * 4 + 5 =$

Aufgabe 3. $8 * (-2) * (-7) : 2 =$

Aufgabe 10. $-4 * 9 : (-2) - (-5) =$

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

Aufgabe 11. $6 + (-8) - 5 + 3 =$

Aufgabe 5. $5 * 4 - (-4) * 9 =$

Aufgabe 12. $3 * (-3) - 6 + 5 =$

Aufgabe 6. $3 : (-3) * (-7) * (-3) =$

Aufgabe 13. $-8 - (-3) * 6 * (-3) =$

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

Aufgabe 14. $5 * (-3) + 4 + 4 =$

Aufgabe 15. $-2 : 2 + 8 - (-5) =$

Aufgabe 22. $-5 - 7 * 2 * 5 =$

Aufgabe 16. $-5 * (-3) - (-3) * 9 =$

Aufgabe 23. $3 * (-8) + 3 - (-5) =$

Aufgabe 17. $-6 + (-9) : (-9) - (-3) =$

Aufgabe 24. $9 : (-9) + (-7) - 3 =$

Aufgabe 18. $-8 : (-2) - (-8) + (-2) =$

Aufgabe 25. $-4 - 2 * 4 : (-4) =$

Aufgabe 19. $9 + (-4) * (-5) - 3 =$

Aufgabe 26. $4 : (-2) * (-6) * 8 =$

Aufgabe 20. $-6 - (-6) : 6 - 6 =$

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

Aufgabe 21. $-9 - 3 * 2 + (-7) =$

Aufgabe 28. $-6 * (-9) - (-2) + (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 453

Lösungen:

- Aufgabe 1: -4
- Aufgabe 2: -3
- Aufgabe 3: 56
- Aufgabe 4: -6
- Aufgabe 5: 56
- Aufgabe 6: -21
- Aufgabe 7: -28
- Aufgabe 8: -43
- Aufgabe 9: 29
- Aufgabe 10: 23
- Aufgabe 11: -4
- Aufgabe 12: -10
- Aufgabe 13: -62
- Aufgabe 14: -7
- Aufgabe 15: 12
- Aufgabe 16: 42
- Aufgabe 17: -2
- Aufgabe 18: 10
- Aufgabe 19: 26
- Aufgabe 20: -11
- Aufgabe 21: -22
- Aufgabe 22: -75
- Aufgabe 23: -16
- Aufgabe 24: -11
- Aufgabe 25: -2
- Aufgabe 26: 96
- Aufgabe 27: -1
- Aufgabe 28: 50