

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 : (-2) - 9 - (-6) * 8 =$

Aufgabe 8. $3 + (-6) + 8 - (-9) * 9 =$

Aufgabe 2. $-5 - (-9) + (-9) + (-6) + (-2) =$

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

Aufgabe 3. $2 - (-8) - 9 - (-7) + 8 =$

Aufgabe 10. $-3 - (-7) - (-7) + 6 : (-6) =$

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

Aufgabe 11. $-9 * (-2) * 5 + (-3) - 8 =$

Aufgabe 5. $-2 - 9 + 9 - (-5) + (-7) =$

Aufgabe 12. $5 + (-2) * 9 - (-6) + 4 =$

Aufgabe 6. $2 + (-9) * (-5) - (-3) * 7 =$

Aufgabe 13. $-4 + 6 - (-5) * 8 : (-8) =$

Aufgabe 7. $3 * 4 - (-5) * 5 - 5 =$

Aufgabe 14. $-4 - 2 - (-7) * (-3) - 8 =$

Aufgabe 15. $-4 * (-2) * (-2) + (-5) + 5 =$

Aufgabe 22. $2 - (-6) * 5 - 8 * (-4) =$

Aufgabe 16. $8 * (-8) - 4 - 8 + 3 =$

Aufgabe 23. $-2 * (-4) * (-2) - 2 * (-2) =$

Aufgabe 17. $5 * (-3) * (-9) : 5 - 2 =$

Aufgabe 24. $4 - (-4) - 3 + 7 - (-5) =$

Aufgabe 18. $-5 * (-9) + 5 + 2 * 2 =$

Aufgabe 25. $-6 * 5 + (-6) + 8 + 6 =$

Aufgabe 19. $-4 * 6 + 2 - 7 - 3 =$

Aufgabe 26. $6 + (-7) * (-3) * (-2) : 6 =$

Aufgabe 20. $8 - (-3) * (-4) + (-5) * 8 =$

Aufgabe 27. $-5 + (-5) + 3 - (-7) - 4 =$

Aufgabe 21. $-5 + (-7) : 7 - (-4) * (-3) =$

Aufgabe 28. $-5 - (-8) * (-3) + 6 - 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 453

Lösungen:

- Aufgabe 1: 41
- Aufgabe 2: -13
- Aufgabe 3: 16
- Aufgabe 4: -2
- Aufgabe 5: -4
- Aufgabe 6: 68
- Aufgabe 7: 32
- Aufgabe 8: 86
- Aufgabe 9: -4
- Aufgabe 10: 10
- Aufgabe 11: 79
- Aufgabe 12: -3
- Aufgabe 13: -3
- Aufgabe 14: -35
- Aufgabe 15: -16
- Aufgabe 16: -73
- Aufgabe 17: 25
- Aufgabe 18: 54
- Aufgabe 19: -32
- Aufgabe 20: -44
- Aufgabe 21: -18
- Aufgabe 22: 64
- Aufgabe 23: -12
- Aufgabe 24: 17
- Aufgabe 25: -22
- Aufgabe 26: -1
- Aufgabe 27: -4
- Aufgabe 28: -28