

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 + 6 - 2 + 9 =$

Aufgabe 8. $7 * (-7) + 3 + (-6) =$

Aufgabe 2. $-4 + (-2) * 3 * (-5) =$

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

Aufgabe 3. $-6 * 9 - 5 - 7 =$

Aufgabe 10. $6 : (-2) : (-3) - (-8) =$

Aufgabe 4. $8 + (-7) + (-8) : (-2) =$

Aufgabe 11. $-6 - (-9) + 3 + (-9) =$

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

Aufgabe 12. $4 + (-2) - 3 * 4 =$

Aufgabe 6. $5 + (-3) : (-3) - 9 =$

Aufgabe 13. $-2 - 8 + (-7) + (-7) =$

Aufgabe 7. $-8 * 9 * (-9) : 9 =$

Aufgabe 14. $-3 * 5 + 4 * 9 =$

Aufgabe 15. $-4 + (-7) + (-9) - (-2) =$

Aufgabe 22. $-4 + (-5) + (-7) * 9 =$

Aufgabe 16. $-6 - (-6) + (-3) : 3 =$

Aufgabe 23. $4 + (-9) - 8 - (-3) =$

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

Aufgabe 24. $-6 * 3 * (-4) : (-4) =$

Aufgabe 18. $6 : (-3) + 6 - (-5) =$

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

Aufgabe 19. $-7 - 6 * 9 + (-3) =$

Aufgabe 26. $-5 - (-7) * (-9) : 7 =$

Aufgabe 20. $-7 + (-7) * (-5) - (-3) =$

Aufgabe 27. $6 * (-2) : 3 - (-6) =$

Aufgabe 21. $-5 + (-8) * 6 - 7 =$

Aufgabe 28. $9 - (-4) * (-7) - 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 475

Lösungen:

- Aufgabe 1: 10
- Aufgabe 2: 26
- Aufgabe 3: -66
- Aufgabe 4: 5
- Aufgabe 5: 6
- Aufgabe 6: -3
- Aufgabe 7: 72
- Aufgabe 8: -52
- Aufgabe 9: 28
- Aufgabe 10: 9
- Aufgabe 11: -3
- Aufgabe 12: -10
- Aufgabe 13: -24
- Aufgabe 14: 21
- Aufgabe 15: -18
- Aufgabe 16: -1
- Aufgabe 17: -11
- Aufgabe 18: 9
- Aufgabe 19: -64
- Aufgabe 20: 31
- Aufgabe 21: -60
- Aufgabe 22: -72
- Aufgabe 23: -10
- Aufgabe 24: -18
- Aufgabe 25: -11
- Aufgabe 26: -14
- Aufgabe 27: 2
- Aufgabe 28: -26