

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 * (-5) - 2 - (-7) =$

Aufgabe 8. $-2 * (-5) + 3 - (-6) =$

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

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

Aufgabe 3. $6 + (-9) - (-3) * (-4) =$

Aufgabe 10. $-9 + 7 - 4 + 8 =$

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

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

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

Aufgabe 12. $-3 - 8 + (-3) * 7 =$

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

Aufgabe 13. $-3 - 2 + 7 : 7 =$

Aufgabe 7. $3 - 9 - (-4) + 4 =$

Aufgabe 14. $-2 + (-5) * (-2) * (-4) =$

Aufgabe 15. $7 + (-6) * (-4) - (-8) =$

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

Aufgabe 16. $8 : (-4) + 4 + (-9) =$

Aufgabe 23. $-8 * 9 - 7 + (-5) =$

Aufgabe 17. $-4 * (-8) + (-6) * 8 =$

Aufgabe 24. $7 - (-2) + (-2) + (-2) =$

Aufgabe 18. $-2 - 9 + 2 - (-4) =$

Aufgabe 25. $2 * (-3) * 6 + (-4) =$

Aufgabe 19. $8 - (-2) - (-6) + 8 =$

Aufgabe 26. $-8 - 6 + (-7) - 6 =$

Aufgabe 20. $4 - (-9) - 9 + (-9) =$

Aufgabe 27. $7 + (-6) * 9 : 3 =$

Aufgabe 21. $-9 * (-6) - (-8) * (-7) =$

Aufgabe 28. $-5 * 9 - (-6) - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 474

Lösungen:

- Aufgabe 1: 30
- Aufgabe 2: 29
- Aufgabe 3: -15
- Aufgabe 4: -16
- Aufgabe 5: -44
- Aufgabe 6: 20
- Aufgabe 7: 2
- Aufgabe 8: 19
- Aufgabe 9: -45
- Aufgabe 10: 2
- Aufgabe 11: 5
- Aufgabe 12: -32
- Aufgabe 13: -4
- Aufgabe 14: -42
- Aufgabe 15: 39
- Aufgabe 16: -7
- Aufgabe 17: -16
- Aufgabe 18: -5
- Aufgabe 19: 24
- Aufgabe 20: -5
- Aufgabe 21: -2
- Aufgabe 22: -1
- Aufgabe 23: -84
- Aufgabe 24: 5
- Aufgabe 25: -40
- Aufgabe 26: -27
- Aufgabe 27: -11
- Aufgabe 28: -35