

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 + (-2) * (-4) - (-7) =$

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

Aufgabe 2. $-6 + (-6) * 8 + (-7) =$

Aufgabe 9. $-5 + (-2) + (-8) - (-4) =$

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

Aufgabe 10. $7 + (-3) * 8 + 7 =$

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

Aufgabe 11. $-2 + (-2) - (-7) + (-8) =$

Aufgabe 5. $5 + (-9) + (-6) + 8 =$

Aufgabe 12. $7 + (-9) : (-9) - (-2) =$

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

Aufgabe 13. $-2 + (-6) * (-4) + (-5) =$

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

Aufgabe 14. $7 - (-5) - 4 + 9 =$

Aufgabe 15. $-7 - (-5) + 2 + 3 =$

Aufgabe 22. $3 * (-9) - 2 + 9 =$

Aufgabe 16. $-6 + (-9) + 5 - (-3) =$

Aufgabe 23. $-5 + 2 - 6 : 3 =$

Aufgabe 17. $9 : (-9) * 6 - 4 =$

Aufgabe 24. $-4 - 6 * (-9) - (-8) =$

Aufgabe 18. $-9 : 3 * 3 * 8 =$

Aufgabe 25. $6 + (-9) + (-7) - 5 =$

Aufgabe 19. $-8 + 9 - (-8) - (-6) =$

Aufgabe 26. $-3 * 9 - (-2) - (-3) =$

Aufgabe 20. $-4 - 6 - (-2) * (-5) =$

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

Aufgabe 21. $9 - (-4) - (-6) * (-9) =$

Aufgabe 28. $7 + (-7) + (-6) + 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 30

Lösungen:

- Aufgabe 1: 24
- Aufgabe 2: -61
- Aufgabe 3: -11
- Aufgabe 4: 4
- Aufgabe 5: -2
- Aufgabe 6: -12
- Aufgabe 7: 22
- Aufgabe 8: -73
- Aufgabe 9: -11
- Aufgabe 10: -10
- Aufgabe 11: -5
- Aufgabe 12: 10
- Aufgabe 13: 17
- Aufgabe 14: 17
- Aufgabe 15: 3
- Aufgabe 16: -7
- Aufgabe 17: -10
- Aufgabe 18: -72
- Aufgabe 19: 15
- Aufgabe 20: -20
- Aufgabe 21: -41
- Aufgabe 22: -20
- Aufgabe 23: -5
- Aufgabe 24: 58
- Aufgabe 25: -15
- Aufgabe 26: -22
- Aufgabe 27: 12
- Aufgabe 28: -2