

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + (-5) * (-4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $3 - (-5) * (-7) =$

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

Aufgabe 11. $7 + (-9) - (-9) =$

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

Aufgabe 12. $-3 * 8 : (-3) =$

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

Aufgabe 13. $-3 - (-3) - (-4) =$

Aufgabe 7. $-5 - 5 - 4 =$

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

Aufgabe 15. $7 + (-6) + 2 =$

Aufgabe 22. $6 : (-3) - (-6) =$

Aufgabe 16. $6 : (-3) + (-4) =$

Aufgabe 23. $8 + (-3) * 6 =$

Aufgabe 17. $5 - (-8) * (-4) =$

Aufgabe 24. $-5 + 9 + (-5) =$

Aufgabe 18. $-2 * 9 : (-9) =$

Aufgabe 25. $-4 * 6 : 2 =$

Aufgabe 19. $-9 * 9 + 9 =$

Aufgabe 26. $-3 - 9 + (-8) =$

Aufgabe 20. $9 * (-8) + (-5) =$

Aufgabe 27. $3 - (-5) + 8 =$

Aufgabe 21. $-7 - 9 + (-5) =$

Aufgabe 28. $3 * (-4) + (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 370

Lösungen:

- Aufgabe 1: 16
- Aufgabe 2: 21
- Aufgabe 3: 3
- Aufgabe 4: 6
- Aufgabe 5: -12
- Aufgabe 6: -10
- Aufgabe 7: -14
- Aufgabe 8: 5
- Aufgabe 9: -22
- Aufgabe 10: -32
- Aufgabe 11: 7
- Aufgabe 12: 8
- Aufgabe 13: 4
- Aufgabe 14: -1
- Aufgabe 15: 3
- Aufgabe 16: -6
- Aufgabe 17: -27
- Aufgabe 18: 2
- Aufgabe 19: -72
- Aufgabe 20: -77
- Aufgabe 21: -21
- Aufgabe 22: 4
- Aufgabe 23: -10
- Aufgabe 24: -1
- Aufgabe 25: -12
- Aufgabe 26: -20
- Aufgabe 27: 16
- Aufgabe 28: -17