

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 - 8 + (-6) * (-6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $5 * (-2) - (-3) - (-8) =$

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

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

Aufgabe 5. $8 + 2 - 4 * (-3) =$

Aufgabe 12. $-7 + (-7) - 2 * 6 =$

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

Aufgabe 13. $-2 * 3 + (-3) + (-8) =$

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

Aufgabe 14. $-8 : (-4) * (-4) - (-9) =$

Aufgabe 15. $-2 * (-3) - (-9) + 8 =$

Aufgabe 22. $-4 * (-3) : (-3) : 4 =$

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

Aufgabe 23. $-4 - 5 - (-5) * (-6) =$

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

Aufgabe 24. $-8 - 5 - 4 + 2 =$

Aufgabe 18. $-6 * 6 - 8 : (-4) =$

Aufgabe 25. $6 + (-3) * 8 : (-6) =$

Aufgabe 19. $3 + (-3) + 3 + 8 =$

Aufgabe 26. $5 + (-5) + 6 - 9 =$

Aufgabe 20. $3 - (-2) + (-5) + (-4) =$

Aufgabe 27. $-6 : 2 - 7 : (-7) =$

Aufgabe 21. $5 + (-7) : 7 - (-2) =$

Aufgabe 28. $-2 + 5 * (-5) + (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 344

Lösungen:

- Aufgabe 1: 19
- Aufgabe 2: 4
- Aufgabe 3: 5
- Aufgabe 4: -9
- Aufgabe 5: 22
- Aufgabe 6: -32
- Aufgabe 7: 9
- Aufgabe 8: -5
- Aufgabe 9: -12
- Aufgabe 10: 1
- Aufgabe 11: 5
- Aufgabe 12: -26
- Aufgabe 13: -17
- Aufgabe 14: 1
- Aufgabe 15: 23
- Aufgabe 16: -2
- Aufgabe 17: -5
- Aufgabe 18: -34
- Aufgabe 19: 11
- Aufgabe 20: -4
- Aufgabe 21: 6
- Aufgabe 22: -1
- Aufgabe 23: -39
- Aufgabe 24: -15
- Aufgabe 25: 10
- Aufgabe 26: -3
- Aufgabe 27: -2
- Aufgabe 28: -31