

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 + 2 + 9 + (-6) : 3 =$

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

Aufgabe 2. $-3 + 3 + (-9) + (-5) * 3 =$

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

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

Aufgabe 10. $6 + (-6) + 9 - (-8) + (-6) =$

Aufgabe 4. $8 + (-3) * (-3) - (-9) + 5 =$

Aufgabe 11. $3 - (-9) * 6 * 2 : (-2) =$

Aufgabe 5. $-6 - 8 - 2 - 3 * 2 =$

Aufgabe 12. $6 - (-6) - (-9) - (-2) - 5 =$

Aufgabe 6. $-9 + 4 + 5 * (-7) - 5 =$

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

Aufgabe 7. $4 - 2 - 7 + (-5) + 4 =$

Aufgabe 14. $5 * (-3) - (-3) - 6 * (-4) =$

Aufgabe 15. $-7 - 8 - (-9) * 7 : (-7) =$

Aufgabe 22. $-2 - 7 * 2 - 9 : 3 =$

Aufgabe 16. $-6 - (-7) - (-7) - 9 : 3 =$

Aufgabe 23. $-9 + (-9) - 2 + 6 * (-8) =$

Aufgabe 17. $-3 * 2 - 5 - 5 + 4 =$

Aufgabe 24. $-4 + 2 - (-5) - (-9) * (-5) =$

Aufgabe 18. $-3 - 8 - (-7) - (-9) - (-7) =$

Aufgabe 25. $9 + (-6) : 6 + (-2) - (-9) =$

Aufgabe 19. $7 * (-9) : 7 + 2 - 7 =$

Aufgabe 26. $-9 + 4 - 2 * 3 + (-5) =$

Aufgabe 20. $-7 - 9 * (-4) + (-9) * 2 =$

Aufgabe 27. $-4 : (-2) + (-6) - (-5) - 8 =$

Aufgabe 21. $-6 * 3 + 4 - 4 * (-8) =$

Aufgabe 28. $-8 - (-2) - 3 - 5 - 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 772

Lösungen:

- Aufgabe 1: 17
- Aufgabe 2: -24
- Aufgabe 3: 3
- Aufgabe 4: 31
- Aufgabe 5: -22
- Aufgabe 6: -45
- Aufgabe 7: -6
- Aufgabe 8: -5
- Aufgabe 9: -41
- Aufgabe 10: 11
- Aufgabe 11: -51
- Aufgabe 12: 18
- Aufgabe 13: -10
- Aufgabe 14: 12
- Aufgabe 15: -24
- Aufgabe 16: 5
- Aufgabe 17: -12
- Aufgabe 18: 12
- Aufgabe 19: -14
- Aufgabe 20: 11
- Aufgabe 21: 18
- Aufgabe 22: -19
- Aufgabe 23: -68
- Aufgabe 24: -42
- Aufgabe 25: 15
- Aufgabe 26: -16
- Aufgabe 27: -7
- Aufgabe 28: -20