

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 - (-7) - (-8) + 2 + 7 =$

Aufgabe 8. $-9 + (-3) + (-8) * 5 - 2 =$

Aufgabe 2. $8 + (-3) + (-7) - (-4) : (-4) =$

Aufgabe 9. $-6 - (-5) * 8 : 5 - (-6) =$

Aufgabe 3. $-2 - (-7) - 2 - 4 - 9 =$

Aufgabe 10. $-4 : (-4) - 4 * 3 * (-5) =$

Aufgabe 4. $3 + 7 + (-2) - 3 * 4 =$

Aufgabe 11. $-4 * 2 : (-2) + (-2) * (-3) =$

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

Aufgabe 12. $-5 + (-5) * 8 - (-9) - (-5) =$

Aufgabe 6. $8 * 3 * (-4) * 6 : 9 =$

Aufgabe 13. $2 + (-2) * 3 - (-9) + 7 =$

Aufgabe 7. $6 - (-4) - 9 - (-8) * (-7) =$

Aufgabe 14. $-7 * (-4) * 3 + 8 * (-6) =$

Aufgabe 15. $-7 + (-2) + 8 - 3 * (-7) =$

Aufgabe 22. $8 + (-6) : (-6) - (-9) + (-5) =$

Aufgabe 16. $-3 * (-6) + (-6) * (-9) - 4 =$

Aufgabe 23. $9 - (-7) + 6 : (-2) - 4 =$

Aufgabe 17. $-6 * (-6) : (-3) * 8 + 3 =$

Aufgabe 24. $-2 + (-8) - (-7) + 6 * (-9) =$

Aufgabe 18. $5 + (-2) * (-7) - (-3) + 2 =$

Aufgabe 25. $-3 * (-4) * (-3) + 6 * 9 =$

Aufgabe 19. $9 + (-4) * 7 - (-7) - (-4) =$

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

Aufgabe 20. $-7 : 7 + (-8) - 3 * (-7) =$

Aufgabe 27. $-3 - (-5) - 4 * 2 - (-8) =$

Aufgabe 21. $5 * (-5) - (-7) + (-4) - (-8) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 742

Lösungen:

- Aufgabe 1: 29
- Aufgabe 2: -3
- Aufgabe 3: -10
- Aufgabe 4: -4
- Aufgabe 5: -5
- Aufgabe 6: -64
- Aufgabe 7: -55
- Aufgabe 8: -54
- Aufgabe 9: 8
- Aufgabe 10: 61
- Aufgabe 11: 10
- Aufgabe 12: -31
- Aufgabe 13: 12
- Aufgabe 14: 36
- Aufgabe 15: 20
- Aufgabe 16: 68
- Aufgabe 17: -93
- Aufgabe 18: 24
- Aufgabe 19: -8
- Aufgabe 20: 12
- Aufgabe 21: -14
- Aufgabe 22: 13
- Aufgabe 23: 9
- Aufgabe 24: -57
- Aufgabe 25: 18
- Aufgabe 26: -19
- Aufgabe 27: 2
- Aufgabe 28: 33