

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 - 4 + (-4) - (-6) - 6 =$

Aufgabe 2. $4 * 3 - 6 : (-2) * (-6) =$

Aufgabe 3. $-6 - (-9) - 2 - 6 - 9 =$

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

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

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

Aufgabe 7. $4 + (-3) + 4 + (-5) - 7 =$

Aufgabe 8. $-8 * (-7) : (-2) + 9 - (-4) =$

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

Aufgabe 10. $7 * (-9) - (-7) * (-5) + 7 =$

Aufgabe 11. $4 + (-2) * 8 - 3 + (-2) =$

Aufgabe 12. $3 * (-7) + (-5) + (-3) * 6 =$

Aufgabe 13. $6 + (-9) * 3 + 6 * (-4) =$

Aufgabe 14. $-9 * 9 + (-2) + (-9) * (-9) =$

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

Aufgabe 16. $-5 - 9 + 2 * 6 * (-5) =$

Aufgabe 17. $-4 + 3 + 8 : (-2) * 7 =$

Aufgabe 18. $-2 * 9 + 2 * 4 * (-6) =$

Aufgabe 19. $6 + (-8) - (-2) - 8 + (-5) =$

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

Aufgabe 21. $3 + (-5) - (-7) - 8 * 2 =$

Aufgabe 22. $-3 + 4 * (-4) - (-2) * (-3) =$

Aufgabe 23. $9 - (-8) - 6 : 3 * (-3) =$

Aufgabe 24. $3 + (-8) * (-6) : 4 : 3 =$

Aufgabe 25. $-5 * 7 + (-2) - (-7) - (-5) =$

Aufgabe 26. $8 * (-3) + 6 * 5 + 5 =$

Aufgabe 27. $-6 - 7 + 4 - (-6) - 9 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 652

Lösungen:

- Aufgabe 1: -3
- Aufgabe 2: -6
- Aufgabe 3: -14
- Aufgabe 4: -2
- Aufgabe 5: -13
- Aufgabe 6: -28
- Aufgabe 7: -7
- Aufgabe 8: -15
- Aufgabe 9: -2
- Aufgabe 10: -91
- Aufgabe 11: -17
- Aufgabe 12: -44
- Aufgabe 13: -45
- Aufgabe 14: -2
- Aufgabe 15: 14
- Aufgabe 16: -74
- Aufgabe 17: -29
- Aufgabe 18: -66
- Aufgabe 19: -13
- Aufgabe 20: -1
- Aufgabe 21: -11
- Aufgabe 22: -25
- Aufgabe 23: 23
- Aufgabe 24: 7
- Aufgabe 25: -25
- Aufgabe 26: 11
- Aufgabe 27: -12
- Aufgabe 28: -20