

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 * (-2) - (-6) + (-5) * (-7) =$

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

Aufgabe 2. $4 * (-6) + (-4) + (-2) - (-7) =$

Aufgabe 9. $-6 * (-9) + 5 : 5 - 3 =$

Aufgabe 3. $-4 - 4 - 9 - 8 : (-2) =$

Aufgabe 10. $-3 * 5 - 8 - (-9) - 7 =$

Aufgabe 4. $-7 + (-4) * (-2) - (-4) * (-6) =$

Aufgabe 11. $9 * (-3) + (-8) + (-4) - 5 =$

Aufgabe 5. $-6 : (-2) - (-7) + 8 + (-6) =$

Aufgabe 12. $5 + (-9) + 5 + 9 + (-7) =$

Aufgabe 6. $-6 * 5 + 7 - (-8) + (-9) =$

Aufgabe 13. $-8 + (-5) + (-7) * 3 * (-5) =$

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

Aufgabe 14. $5 + (-3) * 9 - (-6) - 9 =$

Aufgabe 15. $6 * (-4) + (-7) - (-3) - 4 =$

Aufgabe 22. $2 * (-7) + 3 - (-4) + 4 =$

Aufgabe 16. $2 - (-4) - 4 - (-2) + (-2) =$

Aufgabe 23. $-6 + 3 + 4 - 8 * (-9) =$

Aufgabe 17. $-5 * 4 + (-5) - 7 - (-4) =$

Aufgabe 24. $7 - (-8) - 7 + 3 + (-5) =$

Aufgabe 18. $-5 : 5 + (-6) - (-5) + 8 =$

Aufgabe 25. $-6 + 8 - (-7) + (-4) + (-7) =$

Aufgabe 19. $-7 - (-8) + 2 + (-6) + 7 =$

Aufgabe 26. $-6 + 7 * 9 : 7 + 8 =$

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

Aufgabe 27. $-2 * 7 * 5 + 7 + (-3) =$

Aufgabe 21. $-7 + (-6) : (-3) + (-5) * 8 =$

Aufgabe 28. $-3 : (-3) - 7 : (-7) + (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 625

Lösungen:

- Aufgabe 1: 45
- Aufgabe 2: -23
- Aufgabe 3: -13
- Aufgabe 4: -23
- Aufgabe 5: 12
- Aufgabe 6: -24
- Aufgabe 7: 17
- Aufgabe 8: -94
- Aufgabe 9: 52
- Aufgabe 10: -21
- Aufgabe 11: -44
- Aufgabe 12: 3
- Aufgabe 13: 92
- Aufgabe 14: -25
- Aufgabe 15: -32
- Aufgabe 16: 2
- Aufgabe 17: -28
- Aufgabe 18: 6
- Aufgabe 19: 4
- Aufgabe 20: -8
- Aufgabe 21: -45
- Aufgabe 22: -3
- Aufgabe 23: 73
- Aufgabe 24: 6
- Aufgabe 25: -2
- Aufgabe 26: 11
- Aufgabe 27: -66
- Aufgabe 28: -6