

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $-4 - (-5) + 8 - (-2) - 9 =$

Aufgabe 2. $4 - 4 + (-6) + 6 - (-3) =$

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

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

Aufgabe 10. $4 - (-7) * 9 + 5 + 8 =$

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

Aufgabe 11. $-7 - (-4) * (-9) * (-7) : 4 =$

Aufgabe 5. $9 + (-3) - (-6) : 3 - (-4) =$

Aufgabe 12. $-8 * 7 + 2 + (-4) : (-2) =$

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

Aufgabe 13. $-9 + 5 * 7 - (-6) - 5 =$

Aufgabe 7. $-4 - (-8) - 2 + 5 - (-5) =$

Aufgabe 14. $-4 : (-2) - 8 + 3 + 2 =$

Aufgabe 15. $6 + (-9) * 5 + 7 * (-6) =$

Aufgabe 22. $9 + (-9) + 4 - 5 + (-5) =$

Aufgabe 16. $-6 - (-8) : 4 - 9 + (-7) =$

Aufgabe 23. $-4 + (-5) + 3 + 3 - (-5) =$

Aufgabe 17. $-3 * 2 + 6 * (-3) - (-7) =$

Aufgabe 24. $3 * (-5) + 4 : (-2) + (-6) =$

Aufgabe 18. $-9 + 6 - (-3) * (-3) - (-7) =$

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

Aufgabe 19. $-2 - 4 * (-7) + 8 * (-2) =$

Aufgabe 26. $8 - (-9) * (-4) + (-7) + 5 =$

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

Aufgabe 27. $-8 + 9 - (-8) + (-4) - (-5) =$

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

Aufgabe 28. $-5 + (-4) * (-8) + (-8) * 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 642

Lösungen:

- Aufgabe 1: -8
- Aufgabe 2: 3
- Aufgabe 3: -24
- Aufgabe 4: 5
- Aufgabe 5: 12
- Aufgabe 6: 39
- Aufgabe 7: 12
- Aufgabe 8: 2
- Aufgabe 9: -33
- Aufgabe 10: 80
- Aufgabe 11: 56
- Aufgabe 12: -52
- Aufgabe 13: 27
- Aufgabe 14: -1
- Aufgabe 15: -81
- Aufgabe 16: -20
- Aufgabe 17: -17
- Aufgabe 18: -5
- Aufgabe 19: 10
- Aufgabe 20: -1
- Aufgabe 21: 31
- Aufgabe 22: -6
- Aufgabe 23: 2
- Aufgabe 24: -23
- Aufgabe 25: 60
- Aufgabe 26: -30
- Aufgabe 27: 10
- Aufgabe 28: -45