

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 * (-8) - (-7) - (-3) + (-2) =$

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

Aufgabe 2. $3 + (-9) - (-4) - 6 + (-6) =$

Aufgabe 9. $-4 + 6 - (-5) + 8 - 3 =$

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

Aufgabe 10. $7 + (-3) - (-2) - 2 * 5 =$

Aufgabe 4. $9 + 6 : 2 - (-5) - (-9) =$

Aufgabe 11. $-4 : 4 * 3 + 5 + 8 =$

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

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

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

Aufgabe 13. $-5 - (-2) + (-5) + 9 + 4 =$

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

Aufgabe 14. $-4 * 6 : 2 - (-3) - 4 =$

Aufgabe 15. $6 - (-4) + (-2) + (-4) * 4 =$

Aufgabe 22. $-4 * 5 + 8 - 6 + (-9) =$

Aufgabe 16. $-6 + (-3) + (-8) - (-2) - (-4) =$

Aufgabe 23. $5 * (-5) - (-9) + 5 * 5 =$

Aufgabe 17. $-2 * 3 * (-2) - 3 * 3 =$

Aufgabe 24. $-8 + 9 + (-6) - 3 + (-4) =$

Aufgabe 18. $-3 - (-8) * 7 + 3 - (-4) =$

Aufgabe 25. $5 * (-8) - (-6) + 6 - (-8) =$

Aufgabe 19. $5 - (-7) - 4 * 7 - (-4) =$

Aufgabe 26. $9 : (-3) + (-6) : 2 + 9 =$

Aufgabe 20. $-2 * (-5) * (-3) - 8 - (-2) =$

Aufgabe 27. $3 - (-4) + (-6) + 7 + 7 =$

Aufgabe 21. $9 - (-6) * (-9) : (-3) + (-6) =$

Aufgabe 28. $-6 : (-2) - (-5) * (-8) - 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 417

Lösungen:

- Aufgabe 1: 32
- Aufgabe 2: -14
- Aufgabe 3: -12
- Aufgabe 4: 26
- Aufgabe 5: 14
- Aufgabe 6: -39
- Aufgabe 7: -39
- Aufgabe 8: -6
- Aufgabe 9: 12
- Aufgabe 10: -4
- Aufgabe 11: 10
- Aufgabe 12: -28
- Aufgabe 13: 5
- Aufgabe 14: -13
- Aufgabe 15: -8
- Aufgabe 16: -11
- Aufgabe 17: 3
- Aufgabe 18: 60
- Aufgabe 19: -12
- Aufgabe 20: -36
- Aufgabe 21: 21
- Aufgabe 22: -27
- Aufgabe 23: 9
- Aufgabe 24: -12
- Aufgabe 25: -20
- Aufgabe 26: 3
- Aufgabe 27: 15
- Aufgabe 28: -44