

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 + (-7) - 5 + 7 * 4 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-4 - 7 * 4 * (-6) : 3 =$

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

Aufgabe 11. $-5 * (-6) + 2 * 8 + 6 =$

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

Aufgabe 12. $-4 + 3 * (-2) - 3 * 6 =$

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

Aufgabe 13. $-8 + 7 - (-6) + 4 * 8 =$

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

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

Aufgabe 15. $6 - (-9) - 8 * 7 + (-6) =$

Aufgabe 22. $5 - (-7) * (-7) - (-8) - (-9) =$

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

Aufgabe 23. $4 * (-8) + 8 * 7 - (-7) =$

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

Aufgabe 24. $-7 + 3 + 9 : (-9) * (-7) =$

Aufgabe 18. $-6 : (-2) * (-7) + (-3) + (-3) =$

Aufgabe 25. $-6 + (-6) - (-3) + 2 - 5 =$

Aufgabe 19. $-4 * 7 + (-6) - 4 * (-7) =$

Aufgabe 26. $6 : (-2) : (-3) - (-4) + (-4) =$

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

Aufgabe 27. $-9 + (-2) + 2 - (-7) - (-6) =$

Aufgabe 21. $4 + (-7) * 2 * (-2) - 5 =$

Aufgabe 28. $3 - (-3) * 4 - (-9) * (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 17

Lösungen:

- Aufgabe 1: 19
- Aufgabe 2: 3
- Aufgabe 3: -18
- Aufgabe 4: 19
- Aufgabe 5: 3
- Aufgabe 6: 4
- Aufgabe 7: -6
- Aufgabe 8: 5
- Aufgabe 9: 6
- Aufgabe 10: 52
- Aufgabe 11: 52
- Aufgabe 12: -28
- Aufgabe 13: 37
- Aufgabe 14: -22
- Aufgabe 15: -47
- Aufgabe 16: -6
- Aufgabe 17: 3
- Aufgabe 18: -27
- Aufgabe 19: -6
- Aufgabe 20: -1
- Aufgabe 21: 27
- Aufgabe 22: -27
- Aufgabe 23: 31
- Aufgabe 24: 3
- Aufgabe 25: -12
- Aufgabe 26: 1
- Aufgabe 27: 4
- Aufgabe 28: -30