

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 + (-8) * (-8) : 4 - 2 =$

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

Aufgabe 2. $6 * (-6) - (-9) + (-8) * 2 =$

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

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

Aufgabe 10. $-9 + (-9) - 7 * (-6) - 5 =$

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

Aufgabe 11. $-8 - (-6) + (-7) + 6 + (-9) =$

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

Aufgabe 12. $-7 + 3 + 2 + (-4) + 8 =$

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

Aufgabe 13. $-7 * (-7) - 5 : (-5) - 5 =$

Aufgabe 7. $-8 : 2 - (-9) + 7 - (-6) =$

Aufgabe 14. $-6 + (-2) + 5 * (-9) + 9 =$

Aufgabe 15. $6 : (-3) + (-5) * (-2) * 3 =$

Aufgabe 22. $5 - (-8) * 6 + (-8) + 7 =$

Aufgabe 16. $-7 + (-7) + (-5) - (-7) + (-6) =$

Aufgabe 23. $2 + (-4) + 7 - 6 : 6 =$

Aufgabe 17. $-7 + 6 * 4 : (-8) * 5 =$

Aufgabe 24. $7 * (-4) + (-2) * (-2) - (-7) =$

Aufgabe 18. $-2 - 2 + 2 - (-8) * (-7) =$

Aufgabe 25. $4 - (-8) - (-4) + (-5) * (-5) =$

Aufgabe 19. $-4 * (-9) * (-2) * (-5) : 6 =$

Aufgabe 26. $3 - (-8) + 4 + (-9) * 3 =$

Aufgabe 20. $-4 * 3 - 2 + (-8) * (-8) =$

Aufgabe 27. $-3 - (-7) + 3 * (-9) - (-2) =$

Aufgabe 21. $6 - (-4) : 2 - (-4) + 5 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 722

Lösungen:

- Aufgabe 1: 21
- Aufgabe 2: -43
- Aufgabe 3: -5
- Aufgabe 4: -96
- Aufgabe 5: -3
- Aufgabe 6: -44
- Aufgabe 7: 18
- Aufgabe 8: -14
- Aufgabe 9: 12
- Aufgabe 10: 19
- Aufgabe 11: -12
- Aufgabe 12: 2
- Aufgabe 13: 45
- Aufgabe 14: -44
- Aufgabe 15: 28
- Aufgabe 16: -18
- Aufgabe 17: -22
- Aufgabe 18: -58
- Aufgabe 19: 60
- Aufgabe 20: 50
- Aufgabe 21: 17
- Aufgabe 22: 52
- Aufgabe 23: 4
- Aufgabe 24: -17
- Aufgabe 25: 41
- Aufgabe 26: -12
- Aufgabe 27: -21
- Aufgabe 28: -8