

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 - (-7) + (-3) - (-2) * 5 =$

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

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

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

Aufgabe 5. $3 + 2 + 7 + (-5) * 6 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-9 * 8 : (-4) + (-7) * 2 =$

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

Aufgabe 12. $7 + (-9) * 9 * (-4) : 4 =$

Aufgabe 13. $-7 - (-4) + 6 - 4 - 3 =$

Aufgabe 14. $5 - (-6) + 2 + (-7) - (-3) =$

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

Aufgabe 16. $-7 - (-6) : (-6) * (-5) * (-2) =$

Aufgabe 17. $8 - (-4) - (-2) * (-5) : (-5) =$

Aufgabe 18. $-4 + (-3) - (-4) + 6 * (-9) =$

Aufgabe 19. $-4 + (-8) - 7 + 2 * 5 =$

Aufgabe 20. $-6 + (-2) : (-2) + (-7) + 4 =$

Aufgabe 21. $2 + (-2) * 9 + 5 * (-8) =$

Aufgabe 22. $8 + (-2) * 9 : (-3) * (-5) =$

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

Aufgabe 24. $-9 + 6 - 5 + (-6) * 5 =$

Aufgabe 25. $-7 * 2 + 9 - (-3) * (-8) =$

Aufgabe 26. $9 * (-8) + 4 - (-2) * 7 =$

Aufgabe 27. $-7 - (-7) + (-7) - (-2) * 8 =$

Aufgabe 28. $-8 + (-6) * (-8) + 9 - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 626

Lösungen:

- Aufgabe 1: 10
- Aufgabe 2: 44
- Aufgabe 3: 6
- Aufgabe 4: -10
- Aufgabe 5: -18
- Aufgabe 6: 5
- Aufgabe 7: -2
- Aufgabe 8: 20
- Aufgabe 9: 3
- Aufgabe 10: 4
- Aufgabe 11: 28
- Aufgabe 12: 88
- Aufgabe 13: -4
- Aufgabe 14: 9
- Aufgabe 15: 10
- Aufgabe 16: -17
- Aufgabe 17: 14
- Aufgabe 18: -57
- Aufgabe 19: -9
- Aufgabe 20: -8
- Aufgabe 21: -56
- Aufgabe 22: -22
- Aufgabe 23: 1
- Aufgabe 24: -38
- Aufgabe 25: -29
- Aufgabe 26: -54
- Aufgabe 27: 9
- Aufgabe 28: 53