

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 + (-4) * 8 - 9 - 2 =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $9 - (-8) : (-8) - 3 - 3 =$

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

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

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

Aufgabe 13. $-8 + 5 : (-5) - (-9) - (-3) =$

Aufgabe 7. $-5 * 3 * (-4) : 6 - (-4) =$

Aufgabe 14. $-9 - (-4) - (-8) - (-9) + (-9) =$

Aufgabe 15. $8 - (-9) + (-9) - (-6) - (-3) =$

Aufgabe 22. $4 * (-7) : 7 * (-4) + 4 =$

Aufgabe 16. $-8 - (-9) * (-8) : (-6) - 5 =$

Aufgabe 23. $-6 - 3 * (-4) + 2 - 2 =$

Aufgabe 17. $-2 + (-9) * 6 + (-2) + (-7) =$

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

Aufgabe 18. $-8 : (-8) - (-9) * (-4) + (-6) =$

Aufgabe 25. $-2 + (-5) - (-4) + (-9) - (-3) =$

Aufgabe 19. $2 + (-9) * 3 + (-7) - (-9) =$

Aufgabe 26. $-2 + 8 - 6 - 9 - 7 =$

Aufgabe 20. $-6 * 5 * (-2) * 4 : (-3) =$

Aufgabe 27. $-3 + (-8) : 2 - (-3) * (-6) =$

Aufgabe 21. $5 + (-9) + 7 * 4 + 8 =$

Aufgabe 28. $-5 + (-6) + 6 + 2 * 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 521

Lösungen:

Aufgabe 1: -46

Aufgabe 2: 6

Aufgabe 3: -52

Aufgabe 4: -65

Aufgabe 5: 26

Aufgabe 6: -51

Aufgabe 7: 14

Aufgabe 8: -24

Aufgabe 9: 6

Aufgabe 10: -22

Aufgabe 11: 2

Aufgabe 12: 1

Aufgabe 13: 3

Aufgabe 14: 3

Aufgabe 15: 17

Aufgabe 16: -1

Aufgabe 17: -65

Aufgabe 18: -41

Aufgabe 19: -23

Aufgabe 20: -80

Aufgabe 21: 32

Aufgabe 22: 20

Aufgabe 23: 6

Aufgabe 24: 16

Aufgabe 25: -9

Aufgabe 26: -16

Aufgabe 27: -25

Aufgabe 28: 5