

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 - (-8) - (-2) : (-2) - 5 =$

Aufgabe 8. $7 + (-3) * 4 : 6 + 3 =$

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

Aufgabe 9. $8 - (-8) - (-4) - 2 - 2 =$

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

Aufgabe 10. $-5 + (-3) + (-4) - 8 - 5 =$

Aufgabe 4. $3 * (-6) + (-9) - 8 * (-7) =$

Aufgabe 11. $-2 + 3 - 2 - 4 * 9 =$

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

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

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

Aufgabe 13. $-2 + 2 - 8 - 8 - 2 =$

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

Aufgabe 14. $-2 - (-9) * 5 - (-3) - 2 =$

Aufgabe 15. $-5 - (-7) * (-8) * (-6) : (-7) =$

Aufgabe 22. $-3 * 8 - 9 - (-4) : (-4) =$

Aufgabe 16. $7 - (-2) + 7 + (-5) - (-3) =$

Aufgabe 23. $-7 * (-2) + 8 - 4 - 6 =$

Aufgabe 17. $-3 + 9 + 2 - 8 * 2 =$

Aufgabe 24. $2 + (-9) + (-2) + (-5) + 3 =$

Aufgabe 18. $-8 + 4 + (-2) * (-9) : 9 =$

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

Aufgabe 19. $-3 + 6 - 5 + (-4) - 3 =$

Aufgabe 26. $-6 * 2 : 6 - 6 * (-8) =$

Aufgabe 20. $-4 + 8 + (-4) : (-2) * 5 =$

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

Aufgabe 21. $-5 + (-5) + 8 - (-3) * 3 =$

Aufgabe 28. $2 + (-3) * 7 + 9 + 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 902

Lösungen:

Aufgabe 1: -3

Aufgabe 2: -44

Aufgabe 3: 49

Aufgabe 4: 29

Aufgabe 5: -22

Aufgabe 6: 4

Aufgabe 7: -42

Aufgabe 8: 8

Aufgabe 9: 16

Aufgabe 10: -25

Aufgabe 11: -37

Aufgabe 12: 4

Aufgabe 13: -18

Aufgabe 14: 44

Aufgabe 15: -53

Aufgabe 16: 14

Aufgabe 17: -8

Aufgabe 18: -2

Aufgabe 19: -9

Aufgabe 20: 14

Aufgabe 21: 7

Aufgabe 22: -34

Aufgabe 23: 12

Aufgabe 24: -11

Aufgabe 25: -2

Aufgabe 26: 46

Aufgabe 27: -29

Aufgabe 28: -8