

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

Aufgabe 3. $8 - (-8) - (-3) * 5 * (-7) =$

Aufgabe 10. $-3 + (-3) + (-3) - (-4) + (-9) =$

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

Aufgabe 11. $-9 - (-8) + (-8) - (-2) * 8 =$

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

Aufgabe 12. $8 * (-8) - (-7) + (-9) * (-6) =$

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

Aufgabe 13. $-8 - (-9) + (-5) * (-6) + 7 =$

Aufgabe 7. $6 + (-5) + (-3) * 9 - (-8) =$

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

Aufgabe 15. $4 * (-6) * (-2) - (-9) : 3 =$

Aufgabe 22. $-4 + (-9) + 9 - (-5) * (-6) =$

Aufgabe 16. $4 + (-7) - (-2) * (-6) * 4 =$

Aufgabe 23. $4 - (-9) - 6 - (-8) + (-3) =$

Aufgabe 17. $-5 - (-5) * (-5) + (-9) * (-5) =$

Aufgabe 24. $9 - (-4) + 8 - (-2) + (-5) =$

Aufgabe 18. $-8 + (-8) * (-7) - (-8) - (-3) =$

Aufgabe 25. $-8 : (-2) * 9 * (-3) : (-4) =$

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

Aufgabe 26. $-7 + 6 - 6 - 6 : 2 =$

Aufgabe 20. $8 + (-2) - (-6) - (-4) - 3 =$

Aufgabe 27. $3 * (-3) : (-9) * (-3) * (-6) =$

Aufgabe 21. $-9 - 9 + (-2) + (-9) + 4 =$

Aufgabe 28. $7 - (-5) - 4 * (-4) : 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 505

Lösungen:

Aufgabe 1: -31

Aufgabe 2: 7

Aufgabe 3: -89

Aufgabe 4: 28

Aufgabe 5: -8

Aufgabe 6: -4

Aufgabe 7: -18

Aufgabe 8: 7

Aufgabe 9: 36

Aufgabe 10: -14

Aufgabe 11: 7

Aufgabe 12: -3

Aufgabe 13: 38

Aufgabe 14: -45

Aufgabe 15: 51

Aufgabe 16: -51

Aufgabe 17: 15

Aufgabe 18: 59

Aufgabe 19: 22

Aufgabe 20: 13

Aufgabe 21: -25

Aufgabe 22: -34

Aufgabe 23: 12

Aufgabe 24: 18

Aufgabe 25: 27

Aufgabe 26: -10

Aufgabe 27: 18

Aufgabe 28: 16