

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 + 3 + 7 - (-9) - (-8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-4 * 3 * 3 - 6 + (-9) =$

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

Aufgabe 11. $-3 * 5 + 9 * (-2) + (-2) =$

Aufgabe 5. $-5 - 9 * (-4) : 2 - 7 =$

Aufgabe 12. $-3 * (-3) - (-6) + 2 * (-3) =$

Aufgabe 6. $-3 * (-5) + 8 * (-3) : (-2) =$

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

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

Aufgabe 14. $-6 + (-5) - (-6) * 4 : 4 =$

Aufgabe 15. $-5 - (-9) + (-2) * 7 * 4 =$

Aufgabe 22. $3 + (-2) + (-5) - 2 * 7 =$

Aufgabe 16. $-2 - (-7) + (-8) + (-2) * 7 =$

Aufgabe 23. $4 - (-3) - (-6) + (-7) * 8 =$

Aufgabe 17. $3 * (-9) * (-2) + 3 - (-7) =$

Aufgabe 24. $-4 - (-4) * 3 + 6 - (-4) =$

Aufgabe 18. $-7 + 6 - (-8) + (-7) - (-6) =$

Aufgabe 25. $-2 * 7 * 6 + 4 + 7 =$

Aufgabe 19. $-3 + (-9) - 5 + 8 + (-2) =$

Aufgabe 26. $4 * (-9) + 5 + 3 : (-3) =$

Aufgabe 20. $-7 - (-9) : 9 * (-4) + (-2) =$

Aufgabe 27. $4 * (-6) + (-8) + 2 * 4 =$

Aufgabe 21. $8 - (-4) - 9 : (-3) + (-6) =$

Aufgabe 28. $-5 - 8 - (-5) + 5 * (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 435

Lösungen:

Aufgabe 1: 30

Aufgabe 2: 3

Aufgabe 3: -23

Aufgabe 4: 12

Aufgabe 5: 6

Aufgabe 6: 27

Aufgabe 7: 18

Aufgabe 8: -24

Aufgabe 9: -36

Aufgabe 10: -51

Aufgabe 11: -35

Aufgabe 12: 9

Aufgabe 13: -7

Aufgabe 14: -5

Aufgabe 15: -52

Aufgabe 16: -17

Aufgabe 17: 64

Aufgabe 18: 6

Aufgabe 19: -11

Aufgabe 20: -13

Aufgabe 21: 9

Aufgabe 22: -18

Aufgabe 23: -43

Aufgabe 24: 18

Aufgabe 25: -73

Aufgabe 26: -32

Aufgabe 27: -24

Aufgabe 28: -28