

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 + 7 * (-9) - 4 * (-2) =$

Aufgabe 2. $9 + (-2) + (-3) * 6 + 3 =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-2 - (-9) * (-2) + (-8) + 6 =$

Aufgabe 11. $-5 * 7 + 5 + 7 + (-9) =$

Aufgabe 12. $-6 + 9 * 6 * 6 : 9 =$

Aufgabe 13. $-9 + 8 * (-6) + 4 + (-5) =$

Aufgabe 14. $-6 - (-3) - 8 + 2 : (-2) =$

Aufgabe 15. $-6 + (-7) : (-7) - 9 * (-3) =$

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

Aufgabe 17. $2 - (-7) + (-6) - (-4) * (-7) =$

Aufgabe 18. $-3 * 7 * 4 + (-5) - (-5) =$

Aufgabe 19. $-5 * (-6) : 5 * (-4) - 7 =$

Aufgabe 20. $-3 * (-7) - 2 + (-4) + 6 =$

Aufgabe 21. $7 - (-6) * 6 + 2 + (-5) =$

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

Aufgabe 23. $-8 + 3 * (-3) + (-5) - 8 =$

Aufgabe 24. $-6 - 2 * (-6) + (-5) * 3 =$

Aufgabe 25. $-8 * 8 : (-2) + 5 * (-3) =$

Aufgabe 26. $9 * (-6) + (-8) + (-8) - 5 =$

Aufgabe 27. $-3 + (-3) + (-5) + (-4) + 7 =$

Aufgabe 28. $-5 - (-4) * (-6) + 8 - 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 493

Lösungen:

Aufgabe 1: -58

Aufgabe 2: -8

Aufgabe 3: -40

Aufgabe 4: -39

Aufgabe 5: 8

Aufgabe 6: 9

Aufgabe 7: 14

Aufgabe 8: -61

Aufgabe 9: -5

Aufgabe 10: -22

Aufgabe 11: -32

Aufgabe 12: 30

Aufgabe 13: -58

Aufgabe 14: -12

Aufgabe 15: 22

Aufgabe 16: 28

Aufgabe 17: -25

Aufgabe 18: -84

Aufgabe 19: -31

Aufgabe 20: 21

Aufgabe 21: 40

Aufgabe 22: -7

Aufgabe 23: -30

Aufgabe 24: -9

Aufgabe 25: 17

Aufgabe 26: -75

Aufgabe 27: -8

Aufgabe 28: -27