

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 + (-8) : 2 - 8 - (-5) =$

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

Aufgabe 2. $3 - (-7) - 8 - (-8) + 5 =$

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

Aufgabe 3. $-5 - (-9) * (-2) + 7 * (-2) =$

Aufgabe 10. $4 : (-2) * (-4) + 4 + (-7) =$

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

Aufgabe 11. $3 * (-4) + 8 + 9 - 4 =$

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

Aufgabe 12. $-3 * 8 : (-3) + 4 * 4 =$

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

Aufgabe 13. $-5 - (-3) - 6 + (-3) * (-5) =$

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

Aufgabe 14. $-9 * 7 + 2 - (-4) - 6 =$

Aufgabe 15. $-9 * (-2) : (-3) * 7 + 7 =$

Aufgabe 22. $-2 * 2 + (-7) - (-9) + (-3) =$

Aufgabe 16. $9 - (-2) - (-5) * (-2) + 9 =$

Aufgabe 23. $2 * (-4) * 7 + (-3) + 2 =$

Aufgabe 17. $-4 + (-9) + 9 + 9 - (-3) =$

Aufgabe 24. $4 : (-4) + 4 - (-9) - 6 =$

Aufgabe 18. $-5 * 6 - (-8) : (-4) - 3 =$

Aufgabe 25. $-6 - (-9) : (-9) + 8 - (-3) =$

Aufgabe 19. $-2 - 5 + (-5) + 5 * 6 =$

Aufgabe 26. $-6 + (-9) + (-4) * 3 : 4 =$

Aufgabe 20. $-2 - (-5) - (-3) - (-7) * 5 =$

Aufgabe 27. $8 * (-4) : 2 + (-4) + (-5) =$

Aufgabe 21. $-2 + 9 - 5 - 5 - 9 =$

Aufgabe 28. $-3 + 3 * (-7) : (-3) - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 632

Lösungen:

Aufgabe 1: -10

Aufgabe 2: 15

Aufgabe 3: -37

Aufgabe 4: -2

Aufgabe 5: -5

Aufgabe 6: 28

Aufgabe 7: 51

Aufgabe 8: 22

Aufgabe 9: -77

Aufgabe 10: 5

Aufgabe 11: 1

Aufgabe 12: 24

Aufgabe 13: 7

Aufgabe 14: -63

Aufgabe 15: -35

Aufgabe 16: 10

Aufgabe 17: 8

Aufgabe 18: -35

Aufgabe 19: 18

Aufgabe 20: 41

Aufgabe 21: -12

Aufgabe 22: -5

Aufgabe 23: -57

Aufgabe 24: 6

Aufgabe 25: 4

Aufgabe 26: -18

Aufgabe 27: -25

Aufgabe 28: 8