

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 - 8 + (-3) * (-6) + 3 =$

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

Aufgabe 2. $4 + 6 + (-9) + (-8) - (-3) =$

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

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

Aufgabe 10. $-8 - 7 - 8 * (-8) : 8 =$

Aufgabe 4. $9 * 5 + 3 - (-6) + 2 =$

Aufgabe 11. $8 + (-5) - 6 + (-8) - (-9) =$

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

Aufgabe 12. $-6 - (-4) - 2 * 6 - 2 =$

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

Aufgabe 13. $-6 + 9 - 8 - 9 - 3 =$

Aufgabe 7. $-8 * (-2) * (-3) + 4 : 4 =$

Aufgabe 14. $-4 - 3 + (-2) + (-7) : 7 =$

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

Aufgabe 22. $-2 - 6 * (-5) - (-4) - 3 =$

Aufgabe 16. $4 * (-5) - (-3) - (-7) * (-8) =$

Aufgabe 23. $-4 + (-6) * 7 - (-2) + (-3) =$

Aufgabe 17. $-4 : 4 * 5 + (-8) - (-3) =$

Aufgabe 24. $-6 + 5 * 4 + 3 * 9 =$

Aufgabe 18. $-2 * (-6) : (-4) * (-7) * 2 =$

Aufgabe 25. $-4 - (-6) - (-5) - 8 + 4 =$

Aufgabe 19. $-5 - (-2) - 7 - (-6) + (-4) =$

Aufgabe 26. $-8 + 9 - (-4) : (-4) + 8 =$

Aufgabe 20. $-6 - 7 * (-7) + (-7) + 9 =$

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

Aufgabe 21. $7 + (-6) - (-5) + 9 * (-6) =$

Aufgabe 28. $-3 * (-9) + (-7) + (-5) + 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 745

Lösungen:

Aufgabe 1: 21

Aufgabe 2: -4

Aufgabe 3: 12

Aufgabe 4: 56

Aufgabe 5: 2

Aufgabe 6: 11

Aufgabe 7: -47

Aufgabe 8: -53

Aufgabe 9: 86

Aufgabe 10: -7

Aufgabe 11: -2

Aufgabe 12: -16

Aufgabe 13: -17

Aufgabe 14: -10

Aufgabe 15: -16

Aufgabe 16: -73

Aufgabe 17: -10

Aufgabe 18: 42

Aufgabe 19: -8

Aufgabe 20: 45

Aufgabe 21: -48

Aufgabe 22: 29

Aufgabe 23: -47

Aufgabe 24: 41

Aufgabe 25: 3

Aufgabe 26: 8

Aufgabe 27: -55

Aufgabe 28: 18