

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

Aufgabe 3. $-3 * 9 - 9 - 4 + 4 =$

Aufgabe 10. $3 * (-9) + (-7) - (-5) - (-7) =$

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

Aufgabe 11. $7 - (-8) + (-4) - 6 : 6 =$

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

Aufgabe 12. $4 : (-4) + 3 - 4 - (-6) =$

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

Aufgabe 13. $-3 + (-7) + 8 - (-3) + 8 =$

Aufgabe 7. $7 * (-9) + (-6) : 2 * 5 =$

Aufgabe 14. $-8 + 5 + 5 - 7 * 3 =$

Aufgabe 15. $-4 - 7 + (-9) - (-2) * (-3) =$

Aufgabe 22. $7 - (-8) + 3 + 8 + 9 =$

Aufgabe 16. $-3 * 4 : 4 + (-6) - (-8) =$

Aufgabe 23. $-9 + (-4) + 6 * 5 + (-7) =$

Aufgabe 17. $4 - (-9) * (-3) - (-4) + 6 =$

Aufgabe 24. $-5 * 8 + (-6) + 5 - (-9) =$

Aufgabe 18. $-8 - 9 * 6 - (-2) - 7 =$

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

Aufgabe 19. $-6 * 4 + 5 + 4 + 2 =$

Aufgabe 26. $8 - (-5) + 3 + (-9) * (-6) =$

Aufgabe 20. $-7 + (-5) * (-2) - (-4) - (-3) =$

Aufgabe 27. $-5 + (-4) - 5 - (-9) + (-6) =$

Aufgabe 21. $6 - (-6) - 7 + 8 + (-5) =$

Aufgabe 28. $5 - (-3) - 3 - (-6) + 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 820

Lösungen:

Aufgabe 1: 4

Aufgabe 2: 8

Aufgabe 3: -36

Aufgabe 4: -2

Aufgabe 5: -39

Aufgabe 6: -5

Aufgabe 7: -78

Aufgabe 8: 42

Aufgabe 9: -15

Aufgabe 10: -22

Aufgabe 11: 10

Aufgabe 12: 4

Aufgabe 13: 9

Aufgabe 14: -19

Aufgabe 15: -26

Aufgabe 16: -1

Aufgabe 17: -13

Aufgabe 18: -67

Aufgabe 19: -13

Aufgabe 20: 10

Aufgabe 21: 8

Aufgabe 22: 35

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: -32

Aufgabe 25: -9

Aufgabe 26: 70

Aufgabe 27: -11

Aufgabe 28: 13