

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 * (-8) + 7 * (-5) + (-2) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-8 : (-4) - 7 - (-3) + (-9) =$

Aufgabe 10. $-2 - (-8) + (-3) - (-8) - 2 =$

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

Aufgabe 11. $-5 * (-4) * (-3) : 2 : (-5) =$

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

Aufgabe 12. $-6 : (-3) - (-8) : 4 * 4 =$

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

Aufgabe 13. $5 * (-2) + (-3) - (-6) * 4 =$

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

Aufgabe 14. $-5 * (-4) * 6 + 7 * (-6) =$

Aufgabe 15. $9 - (-5) + (-6) - 9 + 5 =$

Aufgabe 22. $-7 * 6 + 6 * 6 + 9 =$

Aufgabe 16. $3 + (-4) + 6 + (-5) - (-5) =$

Aufgabe 23. $-9 * 6 + (-7) * (-8) - (-8) =$

Aufgabe 17. $-7 + (-4) + (-7) - (-4) - (-3) =$

Aufgabe 24. $-5 + (-4) - 8 * 6 - 9 =$

Aufgabe 18. $-4 * (-4) + (-7) - 8 - (-4) =$

Aufgabe 25. $-9 - (-5) * 7 - (-8) + (-4) =$

Aufgabe 19. $-4 + 6 + 7 * (-3) + 3 =$

Aufgabe 26. $-3 + 7 - 6 * 8 - (-9) =$

Aufgabe 20. $5 + (-7) - (-6) + (-9) + (-4) =$

Aufgabe 27. $-2 + 4 * (-9) + 8 - (-8) =$

Aufgabe 21. $-6 + (-7) - 2 * (-6) - (-3) =$

Aufgabe 28. $-3 - (-7) + (-8) * (-2) + 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 650

Lösungen:

Aufgabe 1: -13

Aufgabe 2: -13

Aufgabe 3: -11

Aufgabe 4: 82

Aufgabe 5: -8

Aufgabe 6: -19

Aufgabe 7: -56

Aufgabe 8: 31

Aufgabe 9: -12

Aufgabe 10: 9

Aufgabe 11: 6

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: 11

Aufgabe 14: 78

Aufgabe 15: 4

Aufgabe 16: 5

Aufgabe 17: -11

Aufgabe 18: 5

Aufgabe 19: -16

Aufgabe 20: -9

Aufgabe 21: 2

Aufgabe 22: 3

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: -66

Aufgabe 25: 30

Aufgabe 26: -35

Aufgabe 27: -22

Aufgabe 28: 22