

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 + (-4) - (-6) + (-5) * 5 =$

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

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

Aufgabe 9. $-8 * 7 + (-5) * 3 + 6 =$

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

Aufgabe 10. $-5 - 5 + 8 : (-2) - (-2) =$

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

Aufgabe 11. $-6 + (-3) - 4 * 5 + (-8) =$

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

Aufgabe 12. $-6 * (-5) + (-9) - (-9) + (-9) =$

Aufgabe 6. $-3 * (-8) * (-5) * 2 : 8 =$

Aufgabe 13. $6 - (-2) * 7 + (-3) + 6 =$

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

Aufgabe 14. $6 - (-3) + (-5) - (-4) + (-3) =$

Aufgabe 15. $-2 + 5 + 4 - 7 + 8 =$

Aufgabe 22. $4 + (-3) - 3 - (-8) : (-8) =$

Aufgabe 16. $-6 : 3 : (-2) - (-5) - 8 =$

Aufgabe 23. $-2 * 8 - 6 + (-4) + 2 =$

Aufgabe 17. $-6 + (-7) - (-9) - 4 * (-6) =$

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

Aufgabe 18. $5 + (-2) + 5 - 6 - (-3) =$

Aufgabe 25. $-6 - 3 + (-8) + 4 * 9 =$

Aufgabe 19. $-2 + (-8) * 2 + (-5) + 7 =$

Aufgabe 26. $-9 + 5 * (-2) * 3 - (-3) =$

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

Aufgabe 27. $4 - (-7) - (-5) - 5 - (-8) =$

Aufgabe 21. $2 + (-3) * (-8) + (-9) - (-6) =$

Aufgabe 28. $9 + (-6) - (-3) * (-6) - 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 113

Lösungen:

Aufgabe 1: -20

Aufgabe 2: 1

Aufgabe 3: -6

Aufgabe 4: -5

Aufgabe 5: -12

Aufgabe 6: -30

Aufgabe 7: 11

Aufgabe 8: -27

Aufgabe 9: -65

Aufgabe 10: -12

Aufgabe 11: -37

Aufgabe 12: 21

Aufgabe 13: 23

Aufgabe 14: 5

Aufgabe 15: 8

Aufgabe 16: -2

Aufgabe 17: 20

Aufgabe 18: 5

Aufgabe 19: -16

Aufgabe 20: 15

Aufgabe 21: 23

Aufgabe 22: -3

Aufgabe 23: -24

Aufgabe 24: 28

Aufgabe 25: 19

Aufgabe 26: -36

Aufgabe 27: 19

Aufgabe 28: -22