

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 + 3 - 8 * (-5) + (-9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-5 * 6 : 2 - 5 * (-7) =$

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

Aufgabe 11. $-2 - (-7) - 3 * (-3) - (-7) =$

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

Aufgabe 12. $-6 : 2 - (-7) + 5 + (-2) =$

Aufgabe 6. $2 - 4 + (-2) * 8 - 7 =$

Aufgabe 13. $-7 + 7 - (-2) - (-7) : 7 =$

Aufgabe 7. $-9 + (-7) * (-8) + (-3) - 2 =$

Aufgabe 14. $7 - (-3) + 9 + (-3) * 4 =$

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

Aufgabe 22. $-5 - (-4) - (-9) + 9 - (-5) =$

Aufgabe 16. $-6 - 5 * 5 - (-8) + (-8) =$

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

Aufgabe 17. $-3 - 4 - (-5) - (-6) - (-9) =$

Aufgabe 24. $-7 - (-4) + 7 * 3 - (-8) =$

Aufgabe 18. $-3 - (-9) + 7 - 2 + (-5) =$

Aufgabe 25. $-2 - (-3) + 8 * (-3) - 7 =$

Aufgabe 19. $-9 - 8 + (-6) * 9 : (-6) =$

Aufgabe 26. $6 + (-2) + 5 * 4 + 8 =$

Aufgabe 20. $-9 + (-6) * 6 * (-2) + 2 =$

Aufgabe 27. $-7 * 8 * (-5) : (-5) - 3 =$

Aufgabe 21. $-2 - 9 - 3 : 3 * 5 =$

Aufgabe 28. $4 + (-4) - 8 + 8 : (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 218

Lösungen:

Aufgabe 1: 32

Aufgabe 2: 8

Aufgabe 3: 11

Aufgabe 4: 6

Aufgabe 5: -45

Aufgabe 6: -25

Aufgabe 7: 42

Aufgabe 8: -36

Aufgabe 9: 8

Aufgabe 10: 20

Aufgabe 11: 21

Aufgabe 12: 7

Aufgabe 13: 3

Aufgabe 14: 7

Aufgabe 15: -23

Aufgabe 16: -31

Aufgabe 17: 13

Aufgabe 18: 6

Aufgabe 19: -8

Aufgabe 20: 65

Aufgabe 21: -16

Aufgabe 22: 22

Aufgabe 23: -8

Aufgabe 24: 26

Aufgabe 25: -30

Aufgabe 26: 32

Aufgabe 27: -59

Aufgabe 28: -12