

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 * (-8) * 3 - 9 * 7 =$

Aufgabe 8. $6 - (-9) - 9 * 2 + 5 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $9 + (-9) * 6 - (-6) + (-3) =$

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

Aufgabe 11. $-4 - 9 : (-9) + 9 - 5 =$

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

Aufgabe 12. $-3 * (-5) * (-3) - (-4) * (-8) =$

Aufgabe 6. $5 * (-7) + 3 - (-2) + 7 =$

Aufgabe 13. $3 - (-6) - (-5) : (-5) - (-5) =$

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

Aufgabe 14. $-3 + (-7) - 8 + 8 + (-8) =$

Aufgabe 15. $-6 - (-8) - (-3) + 7 + 2 =$

Aufgabe 22. $-8 + (-4) * (-3) + (-2) + 9 =$

Aufgabe 16. $5 + (-2) * (-6) + (-6) * (-6) =$

Aufgabe 23. $-6 - 3 + (-4) - 9 - 3 =$

Aufgabe 17. $8 * (-4) : (-2) * (-3) + (-8) =$

Aufgabe 24. $-7 + 3 - (-7) + 2 : 2 =$

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

Aufgabe 25. $-4 * (-2) - (-7) + 9 - 3 =$

Aufgabe 19. $3 * (-7) + 8 * (-9) - (-4) =$

Aufgabe 26. $-7 + 3 + 7 * 4 + (-8) =$

Aufgabe 20. $-6 - 7 - (-4) * (-9) - (-3) =$

Aufgabe 27. $5 + (-4) - (-8) * (-5) - (-2) =$

Aufgabe 21. $-7 - 8 - (-9) + (-8) * (-2) =$

Aufgabe 28. $-5 * (-6) : 5 - (-7) + 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 412

Lösungen:

Aufgabe 1: 9

Aufgabe 2: 64

Aufgabe 3: 5

Aufgabe 4: -9

Aufgabe 5: -14

Aufgabe 6: -23

Aufgabe 7: 9

Aufgabe 8: 2

Aufgabe 9: 11

Aufgabe 10: -42

Aufgabe 11: 1

Aufgabe 12: -77

Aufgabe 13: 13

Aufgabe 14: -18

Aufgabe 15: 14

Aufgabe 16: 53

Aufgabe 17: -56

Aufgabe 18: -55

Aufgabe 19: -89

Aufgabe 20: -46

Aufgabe 21: 10

Aufgabe 22: 11

Aufgabe 23: -25

Aufgabe 24: 4

Aufgabe 25: 21

Aufgabe 26: 16

Aufgabe 27: -37

Aufgabe 28: 19