

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 + 4 * 6 * 6 : 4 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-9 : (-9) - 7 + (-8) + (-7) =$

Aufgabe 4. $3 - 2 + 5 + (-5) + (-9) =$

Aufgabe 11. $9 - (-4) + 5 - 8 + 5 =$

Aufgabe 5. $8 - (-2) * (-9) - 4 * (-9) =$

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

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

Aufgabe 13. $-6 + (-3) - 4 - (-9) * (-6) =$

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

Aufgabe 14. $2 * (-8) : 2 + 8 * (-4) =$

Aufgabe 15. $8 : (-4) + (-7) + (-9) * 9 =$

Aufgabe 22. $-3 - (-5) * (-7) : (-7) - (-9) =$

Aufgabe 16. $-6 + 6 : 2 - 2 * 7 =$

Aufgabe 23. $-8 * 9 - 2 * (-8) * 8 =$

Aufgabe 17. $-9 * 6 : 3 - 7 * 3 =$

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

Aufgabe 18. $-3 - (-4) * 7 : (-2) - (-9) =$

Aufgabe 25. $-4 - 8 - (-6) - (-8) * (-2) =$

Aufgabe 19. $-3 + 6 * 9 : 6 - 8 =$

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

Aufgabe 20. $-3 * (-8) - (-7) - 6 * (-4) =$

Aufgabe 27. $-8 * 5 - 4 - (-2) + 9 =$

Aufgabe 21. $5 * (-2) : (-5) + 5 * (-3) =$

Aufgabe 28. $4 - (-3) + (-6) + 6 * (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 132

Lösungen:

Aufgabe 1: 30

Aufgabe 2: 8

Aufgabe 3: -54

Aufgabe 4: -8

Aufgabe 5: 26

Aufgabe 6: 22

Aufgabe 7: 11

Aufgabe 8: 36

Aufgabe 9: -42

Aufgabe 10: -21

Aufgabe 11: 15

Aufgabe 12: -3

Aufgabe 13: -67

Aufgabe 14: -40

Aufgabe 15: -90

Aufgabe 16: -17

Aufgabe 17: -39

Aufgabe 18: -8

Aufgabe 19: -2

Aufgabe 20: 55

Aufgabe 21: -13

Aufgabe 22: 11

Aufgabe 23: 56

Aufgabe 24: 17

Aufgabe 25: -22

Aufgabe 26: -6

Aufgabe 27: -33

Aufgabe 28: -29