

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + 2 + 9 \cdot (-9) =$

Aufgabe 8. $2 + (-6) \cdot (-5) \cdot 3 =$

Aufgabe 2. $-5 + 9 \cdot (-2) \cdot 5 =$

Aufgabe 9. $-6 - 6 + 4 - 6 =$

Aufgabe 3. $6 \cdot 9 - (-3) - (-4) =$

Aufgabe 10. $3 - (-8) - 6 + (-3) =$

Aufgabe 4. $-5 \cdot 9 \cdot 2 + (-8) =$

Aufgabe 11. $-3 + 4 \cdot 7 - (-6) =$

Aufgabe 5. $9 - 4 \cdot (-7) + (-3) =$

Aufgabe 12. $-4 - (-3) - 7 + (-2) =$

Aufgabe 6. $5 + 5 - (-8) \cdot (-2) =$

Aufgabe 13. $-5 \cdot (-8) + 5 - (-4) =$

Aufgabe 7. $-2 : 2 \cdot 3 \cdot 3 =$

Aufgabe 14. $5 - (-9) \cdot (-7) - 3 =$

Aufgabe 15. $-6 \cdot (-3) - (-4) - 5 =$

Aufgabe 22. $-5 + (-9) + (-6) + (-8) =$

Aufgabe 16. $-8 - (-5) - 5 + 7 =$

Aufgabe 23. $4 - (-8) + (-5) + 6 =$

Aufgabe 17. $5 - (-9) \cdot 8 : 3 =$

Aufgabe 24. $-9 - 2 - 9 - (-3) =$

Aufgabe 18. $6 \cdot (-5) : (-6) - (-4) =$

Aufgabe 25. $-3 \cdot (-7) \cdot (-3) : (-3) =$

Aufgabe 19. $-7 - 2 \cdot 7 \cdot 3 =$

Aufgabe 26. $-5 + 9 - (-5) \cdot (-5) =$

Aufgabe 20. $2 \cdot (-5) + 7 - 9 =$

Aufgabe 27. $3 + (-3) : (-3) \cdot (-6) =$

Aufgabe 21. $-8 + (-2) - 3 : (-3) =$

Aufgabe 28. $-8 - 3 - 4 : (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 158

Lösungen:

Aufgabe 1: -83

Aufgabe 2: -95

Aufgabe 3: 61

Aufgabe 4: -98

Aufgabe 5: 34

Aufgabe 6: -6

Aufgabe 7: -9

Aufgabe 8: 92

Aufgabe 9: -14

Aufgabe 10: 2

Aufgabe 11: 31

Aufgabe 12: -10

Aufgabe 13: 49

Aufgabe 14: -61

Aufgabe 15: 17

Aufgabe 16: -1

Aufgabe 17: 29

Aufgabe 18: 9

Aufgabe 19: -49

Aufgabe 20: -12

Aufgabe 21: -9

Aufgabe 22: -28

Aufgabe 23: 13

Aufgabe 24: -17

Aufgabe 25: 21

Aufgabe 26: -21

Aufgabe 27: -3

Aufgabe 28: -10