

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $5 \cdot (-7) + 3 + (-9) - 8 =$

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

Aufgabe 10. $-3 - (-4) \cdot 4 - 4 - 4 =$

Aufgabe 4. $5 - 4 \cdot (-2) + 9 + (-6) =$

Aufgabe 11. $-8 + (-2) + 6 - 4 - (-2) =$

Aufgabe 5. $-9 - 2 + 5 + 6 \cdot (-5) =$

Aufgabe 12. $-6 + 3 \cdot (-4) - 8 + (-6) =$

Aufgabe 6. $-7 \cdot 9 - (-4) : 4 - 2 =$

Aufgabe 13. $-7 - (-9) - (-9) + (-8) - 8 =$

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

Aufgabe 14. $-8 - 2 \cdot (-5) - (-7) - 3 =$

Aufgabe 15. $3 : (-3) - 4 - 3 - 9 =$

Aufgabe 22. $8 + (-9) + 8 \cdot 6 - (-3) =$

Aufgabe 16. $-7 + 7 - (-7) + 3 \cdot 6 =$

Aufgabe 23. $-4 - 8 \cdot 4 : 8 - 8 =$

Aufgabe 17. $-8 : (-4) - 6 : (-3) \cdot 9 =$

Aufgabe 24. $9 - (-7) : 7 \cdot (-5) + (-9) =$

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

Aufgabe 25. $-6 : (-6) + (-2) \cdot 7 - 9 =$

Aufgabe 19. $-5 + 8 - (-9) - (-9) + 2 =$

Aufgabe 26. $3 - (-3) \cdot 5 - (-7) - 7 =$

Aufgabe 20. $-5 + 4 + (-3) \cdot (-7) + (-5) =$

Aufgabe 27. $3 - (-4) + (-4) + 8 + (-3) =$

Aufgabe 21. $-6 - 2 - 3 + 9 - 2 =$

Aufgabe 28. $-5 + (-5) \cdot 7 + (-7) + 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 508

Lösungen:

Aufgabe 1: -50

Aufgabe 2: -15

Aufgabe 3: 58

Aufgabe 4: 16

Aufgabe 5: -36

Aufgabe 6: -64

Aufgabe 7: -10

Aufgabe 8: 1

Aufgabe 9: -49

Aufgabe 10: 5

Aufgabe 11: -6

Aufgabe 12: -32

Aufgabe 13: -5

Aufgabe 14: 6

Aufgabe 15: -17

Aufgabe 16: 25

Aufgabe 17: 20

Aufgabe 18: -12

Aufgabe 19: 23

Aufgabe 20: 15

Aufgabe 21: -4

Aufgabe 22: 50

Aufgabe 23: -16

Aufgabe 24: -5

Aufgabe 25: -22

Aufgabe 26: 18

Aufgabe 27: 8

Aufgabe 28: -38