

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 \cdot (-9) : 9 \cdot (-3) \cdot (-3) =$

Aufgabe 8. $-3 - (-9) + (-6) - (-6) + 7 =$

Aufgabe 2. $7 - (-4) \cdot 9 - (-8) - 7 =$

Aufgabe 9. $7 + (-8) \cdot (-5) - (-9) \cdot (-4) =$

Aufgabe 3. $4 : (-2) - 6 + (-7) + (-4) =$

Aufgabe 10. $-5 - (-6) \cdot 8 : 2 - (-5) =$

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

Aufgabe 11. $-9 - (-6) - 5 + 7 - 8 =$

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

Aufgabe 12. $2 \cdot (-9) - 7 - 7 - (-7) =$

Aufgabe 6. $-2 \cdot 7 + (-4) - 5 + 7 =$

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

Aufgabe 7. $-2 \cdot (-6) - (-8) : 8 + (-3) =$

Aufgabe 14. $-6 \cdot 9 + 8 - 5 - 9 =$

Aufgabe 15. $5 + (-4) + 4 - 3 - 8 =$

Aufgabe 22. $-5 : (-5) - 7 \cdot 4 - (-8) =$

Aufgabe 16. $-2 \cdot (-9) + (-9) \cdot (-3) + 7 =$

Aufgabe 23. $-4 \cdot 7 - (-3) - (-7) - (-8) =$

Aufgabe 17. $2 - (-6) + 4 + 8 \cdot 6 =$

Aufgabe 24. $-4 \cdot (-8) + (-9) + 4 - (-5) =$

Aufgabe 18. $5 \cdot (-6) : 3 + (-7) \cdot 6 =$

Aufgabe 25. $-6 + (-4) - 4 \cdot (-9) - (-8) =$

Aufgabe 19. $3 + (-5) \cdot 2 - 2 + 2 =$

Aufgabe 26. $4 : (-4) + (-5) \cdot 2 : 2 =$

Aufgabe 20. $8 \cdot (-4) : (-4) \cdot 5 : 8 =$

Aufgabe 27. $-3 - 7 - (-5) + (-4) \cdot (-5) =$

Aufgabe 21. $9 - (-3) \cdot (-9) + (-5) + 8 =$

Aufgabe 28. $-7 + (-2) \cdot (-9) + 4 : 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 253

Lösungen:

Aufgabe 1: -27

Aufgabe 2: 44

Aufgabe 3: -19

Aufgabe 4: 5

Aufgabe 5: -51

Aufgabe 6: -16

Aufgabe 7: 10

Aufgabe 8: 13

Aufgabe 9: 11

Aufgabe 10: 24

Aufgabe 11: -9

Aufgabe 12: -25

Aufgabe 13: -4

Aufgabe 14: -60

Aufgabe 15: -6

Aufgabe 16: 52

Aufgabe 17: 60

Aufgabe 18: -52

Aufgabe 19: -7

Aufgabe 20: 5

Aufgabe 21: -15

Aufgabe 22: -19

Aufgabe 23: -10

Aufgabe 24: 32

Aufgabe 25: 34

Aufgabe 26: -6

Aufgabe 27: 15

Aufgabe 28: 12