

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 \cdot (-3) \cdot 9 : 7 =$

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

Aufgabe 2. $5 - (-7) \cdot (-8) + (-9) =$

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

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

Aufgabe 10. $-7 - 7 + 8 - 9 =$

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

Aufgabe 11. $-8 + (-3) \cdot 6 \cdot 5 =$

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

Aufgabe 12. $-8 + (-6) - (-5) \cdot (-7) =$

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

Aufgabe 13. $-4 : (-4) \cdot (-4) + (-7) =$

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

Aufgabe 14. $-9 \cdot (-3) - 7 - 6 =$

Aufgabe 15. $-2 \cdot 6 \cdot (-3) \cdot 2 =$

Aufgabe 22. $5 - (-4) + (-7) - (-4) =$

Aufgabe 16. $-4 - 9 - 3 \cdot (-4) =$

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

Aufgabe 17. $-4 \cdot 3 + 2 - 4 =$

Aufgabe 24. $8 - (-7) - 2 + 4 =$

Aufgabe 18. $-7 - 9 - (-3) \cdot (-2) =$

Aufgabe 25. $-4 - (-6) \cdot 4 + (-3) =$

Aufgabe 19. $-5 + 8 + 6 \cdot 2 =$

Aufgabe 26. $2 + (-9) \cdot 3 + (-8) =$

Aufgabe 20. $-3 + 2 + (-8) \cdot (-6) =$

Aufgabe 27. $-3 - 3 - 4 - 7 =$

Aufgabe 21. $-4 - 9 \cdot 6 : 2 =$

Aufgabe 28. $-5 - 6 + 7 + 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 51

Lösungen:

Aufgabe 1: -27

Aufgabe 2: -60

Aufgabe 3: 11

Aufgabe 4: -40

Aufgabe 5: -56

Aufgabe 6: -25

Aufgabe 7: 36

Aufgabe 8: -27

Aufgabe 9: -15

Aufgabe 10: -15

Aufgabe 11: -98

Aufgabe 12: -49

Aufgabe 13: -11

Aufgabe 14: 14

Aufgabe 15: 72

Aufgabe 16: -1

Aufgabe 17: -14

Aufgabe 18: -22

Aufgabe 19: 15

Aufgabe 20: 47

Aufgabe 21: -31

Aufgabe 22: 6

Aufgabe 23: -14

Aufgabe 24: 17

Aufgabe 25: 17

Aufgabe 26: -33

Aufgabe 27: -17

Aufgabe 28: 1