

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 + (-3) \cdot (-7) : 7 + (-4) =$

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

Aufgabe 2. $-3 + (-6) - (-2) - 4 \cdot 2 =$

Aufgabe 9. $-7 \cdot 4 + 2 - 9 : (-3) =$

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

Aufgabe 10. $-3 - (-3) + (-4) + 4 + (-7) =$

Aufgabe 4. $-6 + 9 \cdot (-2) - (-6) + 8 =$

Aufgabe 11. $-4 \cdot (-6) : 4 + 8 + 4 =$

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

Aufgabe 12. $3 + (-6) \cdot (-7) - 6 - 3 =$

Aufgabe 6. $3 - 7 - (-5) + 9 - (-5) =$

Aufgabe 13. $-5 \cdot (-7) - 3 + (-7) \cdot (-6) =$

Aufgabe 7. $5 - 7 \cdot 2 - (-6) \cdot 9 =$

Aufgabe 14. $6 \cdot (-4) + 3 + 4 \cdot (-4) =$

Aufgabe 15. $-5 + (-5) + (-8) - (-9) - (-4) =$

Aufgabe 22. $-2 + (-3) \cdot (-6) - 5 \cdot 5 =$

Aufgabe 16. $-9 \cdot (-6) \cdot 2 - 4 \cdot 3 =$

Aufgabe 23. $-6 + 4 \cdot 8 - (-9) + (-7) =$

Aufgabe 17. $-4 - 9 \cdot 4 : (-6) - 7 =$

Aufgabe 24. $-5 - 5 + (-5) - (-4) - 5 =$

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

Aufgabe 25. $-2 + 9 + 2 \cdot 2 \cdot 6 =$

Aufgabe 19. $-6 - 4 : (-2) \cdot 3 - (-4) =$

Aufgabe 26. $3 \cdot (-2) \cdot (-5) - (-5) + (-7) =$

Aufgabe 20. $2 + (-8) + 7 - (-9) + (-4) =$

Aufgabe 27. $-3 + 7 \cdot (-2) - (-6) - 5 =$

Aufgabe 21. $-6 - (-4) \cdot 7 - 9 \cdot 8 =$

Aufgabe 28. $-8 \cdot (-3) + (-7) + (-8) - 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 151

Lösungen:

- Aufgabe 1: -4
- Aufgabe 2: -15
- Aufgabe 3: -59
- Aufgabe 4: -10
- Aufgabe 5: -4
- Aufgabe 6: 15
- Aufgabe 7: 45
- Aufgabe 8: -14
- Aufgabe 9: -23
- Aufgabe 10: -7
- Aufgabe 11: 18
- Aufgabe 12: 36
- Aufgabe 13: 74
- Aufgabe 14: -37
- Aufgabe 15: -5
- Aufgabe 16: 96
- Aufgabe 17: -5
- Aufgabe 18: 54
- Aufgabe 19: 4
- Aufgabe 20: 6
- Aufgabe 21: -50
- Aufgabe 22: -9
- Aufgabe 23: 28
- Aufgabe 24: -16
- Aufgabe 25: 31
- Aufgabe 26: 28
- Aufgabe 27: -16
- Aufgabe 28: 7