

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 + 4 \cdot (-3) - (-3) - (-6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-5 + 8 \cdot (-2) - 2 \cdot (-3) =$

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

Aufgabe 11. $-9 - 2 - (-5) + (-6) + 4 =$

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

Aufgabe 12. $-3 \cdot (-5) - 8 \cdot 3 - 6 =$

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

Aufgabe 13. $7 \cdot (-8) : 4 + 3 + 7 =$

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

Aufgabe 14. $-2 : 2 - (-8) + 2 \cdot 5 =$

Aufgabe 15. $-2 \cdot (-8) + (-4) - 4 - (-6) =$

Aufgabe 22. $-3 - 7 \cdot 3 + 4 - (-6) =$

Aufgabe 16. $5 \cdot (-6) : 2 - (-6) : 2 =$

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

Aufgabe 17. $-8 + (-9) + (-8) + 4 - (-5) =$

Aufgabe 24. $3 + (-4) + (-9) + (-4) + (-3) =$

Aufgabe 18. $-8 \cdot 8 + 9 - 8 + (-5) =$

Aufgabe 25. $5 - (-7) + (-2) \cdot 5 + (-3) =$

Aufgabe 19. $-8 \cdot 9 : 4 \cdot (-6) : (-2) =$

Aufgabe 26. $6 + (-9) - (-5) - 6 + (-9) =$

Aufgabe 20. $3 \cdot (-2) \cdot 7 - 5 - 5 =$

Aufgabe 27. $-2 \cdot 6 - 9 \cdot 4 - (-6) =$

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

Aufgabe 28. $-2 : (-2) + 4 - 4 + 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 228

Lösungen:

- Aufgabe 1: 5
- Aufgabe 2: 25
- Aufgabe 3: 1
- Aufgabe 4: 27
- Aufgabe 5: 20
- Aufgabe 6: 61
- Aufgabe 7: -66
- Aufgabe 8: 49
- Aufgabe 9: 10
- Aufgabe 10: -15
- Aufgabe 11: -8
- Aufgabe 12: -15
- Aufgabe 13: -4
- Aufgabe 14: 17
- Aufgabe 15: 14
- Aufgabe 16: -12
- Aufgabe 17: -16
- Aufgabe 18: -68
- Aufgabe 19: -54
- Aufgabe 20: -52
- Aufgabe 21: 50
- Aufgabe 22: -14
- Aufgabe 23: -84
- Aufgabe 24: -17
- Aufgabe 25: -1
- Aufgabe 26: -13
- Aufgabe 27: -42
- Aufgabe 28: 9