

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 + 6 \cdot (-7) - 9 \cdot 3 =$

Aufgabe 8. $-9 \cdot 8 : 2 - (-7) - (-6) =$

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

Aufgabe 9. $-9 - 9 - (-7) - 9 - 6 =$

Aufgabe 3. $4 \cdot 2 + (-8) + 3 \cdot 2 =$

Aufgabe 10. $2 \cdot (-3) + 3 + (-7) \cdot (-2) =$

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

Aufgabe 11. $-3 + (-5) \cdot (-5) - (-7) \cdot 8 =$

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

Aufgabe 12. $2 + (-6) - (-4) - 9 + 8 =$

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

Aufgabe 13. $-5 - (-9) - (-6) - (-8) + 8 =$

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

Aufgabe 14. $-6 - 3 \cdot (-2) \cdot 9 + 9 =$

Aufgabe 15. $-2 \cdot 3 - 9 \cdot 7 + 6 =$

Aufgabe 22. $-9 \cdot 5 - (-5) - (-6) + (-9) =$

Aufgabe 16. $-5 + (-2) - (-2) + (-2) + (-5) =$

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

Aufgabe 17. $-2 + 9 \cdot (-6) : 3 - 2 =$

Aufgabe 24. $3 + (-2) - (-8) \cdot (-9) - 5 =$

Aufgabe 18. $2 \cdot (-7) - (-8) : 8 + 9 =$

Aufgabe 25. $5 \cdot (-7) : (-5) - 9 - (-5) =$

Aufgabe 19. $-9 - (-5) \cdot 7 - (-4) \cdot 9 =$

Aufgabe 26. $6 \cdot (-7) : 3 \cdot 5 + (-2) =$

Aufgabe 20. $-6 + (-5) + 9 \cdot 6 : 9 =$

Aufgabe 27. $-9 + (-5) - (-5) - (-3) - 5 =$

Aufgabe 21. $-5 - 5 - 7 \cdot 3 + (-9) =$

Aufgabe 28. $-2 - (-3) - 5 - (-5) \cdot 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 172

Lösungen:

- Aufgabe 1: -61
- Aufgabe 2: -11
- Aufgabe 3: 6
- Aufgabe 4: -56
- Aufgabe 5: 24
- Aufgabe 6: -5
- Aufgabe 7: -41
- Aufgabe 8: -23
- Aufgabe 9: -26
- Aufgabe 10: 11
- Aufgabe 11: 78
- Aufgabe 12: -1
- Aufgabe 13: 26
- Aufgabe 14: 57
- Aufgabe 15: -63
- Aufgabe 16: -12
- Aufgabe 17: -22
- Aufgabe 18: -4
- Aufgabe 19: 62
- Aufgabe 20: -5
- Aufgabe 21: -40
- Aufgabe 22: -43
- Aufgabe 23: 6
- Aufgabe 24: -76
- Aufgabe 25: 3
- Aufgabe 26: -72
- Aufgabe 27: -11
- Aufgabe 28: 26