

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 + (-3) \cdot 9 + (-5) \cdot 7 =$

Aufgabe 8. $-2 + (-5) - (-4) + (-3) \cdot 7 =$

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

Aufgabe 9. $-7 \cdot 5 + (-4) - 2 \cdot (-9) =$

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

Aufgabe 10. $2 \cdot (-9) - (-4) \cdot 8 : 2 =$

Aufgabe 4. $-7 - 6 + (-2) + (-7) - (-9) =$

Aufgabe 11. $7 + (-2) + (-7) \cdot 3 \cdot (-4) =$

Aufgabe 5. $-3 \cdot (-4) : (-4) \cdot (-4) \cdot (-6) =$

Aufgabe 12. $-2 : 2 - (-9) + (-3) - (-9) =$

Aufgabe 6. $-5 - 2 \cdot 2 \cdot 3 + 4 =$

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

Aufgabe 7. $6 \cdot 8 + (-8) + (-3) \cdot (-5) =$

Aufgabe 14. $-4 \cdot 4 + (-4) - 2 \cdot 8 =$

Aufgabe 15. $-3 - (-4) \cdot 8 + (-2) \cdot (-7) =$

Aufgabe 22. $-4 - (-8) + 2 + (-7) : (-7) =$

Aufgabe 16. $3 + (-7) + 4 - (-6) : 3 =$

Aufgabe 23. $-6 \cdot (-3) - 3 \cdot (-4) + (-5) =$

Aufgabe 17. $4 + (-6) - 7 + (-7) + 5 =$

Aufgabe 24. $-6 - 2 \cdot (-5) : (-2) + 7 =$

Aufgabe 18. $4 \cdot (-8) \cdot 5 + (-8) \cdot (-8) =$

Aufgabe 25. $-5 \cdot (-4) + (-5) - (-5) + 2 =$

Aufgabe 19. $8 \cdot (-2) + 7 + (-5) : 5 =$

Aufgabe 26. $-7 \cdot 8 - 4 \cdot (-2) - 3 =$

Aufgabe 20. $5 + (-6) - 6 - (-4) \cdot 9 =$

Aufgabe 27. $-3 + 7 - (-4) + 4 \cdot 8 =$

Aufgabe 21. $-7 + (-3) - (-8) \cdot 3 - (-7) =$

Aufgabe 28. $-5 - (-9) - (-6) - (-9) - 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 403

Lösungen:

- Aufgabe 1: -71
- Aufgabe 2: 5
- Aufgabe 3: 19
- Aufgabe 4: -13
- Aufgabe 5: -72
- Aufgabe 6: -13
- Aufgabe 7: 55
- Aufgabe 8: -24
- Aufgabe 9: -21
- Aufgabe 10: -2
- Aufgabe 11: 89
- Aufgabe 12: 14
- Aufgabe 13: 8
- Aufgabe 14: -36
- Aufgabe 15: 43
- Aufgabe 16: 2
- Aufgabe 17: -11
- Aufgabe 18: -96
- Aufgabe 19: -10
- Aufgabe 20: 29
- Aufgabe 21: 21
- Aufgabe 22: 7
- Aufgabe 23: 25
- Aufgabe 24: -4
- Aufgabe 25: 22
- Aufgabe 26: -51
- Aufgabe 27: 40
- Aufgabe 28: 10