

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-8 \cdot 5 + (-7) \cdot (-4) - 6 =$

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

Aufgabe 11. $-6 - (-6) - 5 + (-4) \cdot 4 =$

Aufgabe 5. $6 \cdot (-4) \cdot (-2) - (-7) + 3 =$

Aufgabe 12. $3 - (-4) \cdot (-9) + (-2) \cdot 9 =$

Aufgabe 6. $-3 + 9 - (-8) \cdot (-8) + (-2) =$

Aufgabe 13. $-2 + 8 + (-7) - (-8) : (-2) =$

Aufgabe 7. $-6 - (-9) - 5 \cdot (-4) - 6 =$

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

Aufgabe 15. $-6 + (-8) \cdot (-3) : 4 + 3 =$

Aufgabe 22. $-6 - (-6) + (-2) + (-6) - (-6) =$

Aufgabe 16. $-9 - (-9) - 8 - (-3) \cdot 2 =$

Aufgabe 23. $5 + (-2) - (-9) + (-7) : (-7) =$

Aufgabe 17. $-8 + 8 - (-2) \cdot (-7) \cdot (-3) =$

Aufgabe 24. $2 + (-2) : (-2) + 3 - 5 =$

Aufgabe 18. $-4 \cdot 2 - (-7) : 7 - 5 =$

Aufgabe 25. $8 + (-2) \cdot 4 - 9 + 8 =$

Aufgabe 19. $-3 - 8 + (-2) \cdot 2 - (-2) =$

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

Aufgabe 20. $4 - (-6) - 9 + (-3) + (-3) =$

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

Aufgabe 21. $2 \cdot (-5) - (-6) - (-3) \cdot (-7) =$

Aufgabe 28. $2 \cdot (-7) - 7 + 6 \cdot (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 423

Lösungen:

- Aufgabe 1: -81
- Aufgabe 2: 17
- Aufgabe 3: -26
- Aufgabe 4: 89
- Aufgabe 5: 58
- Aufgabe 6: -60
- Aufgabe 7: 17
- Aufgabe 8: -24
- Aufgabe 9: 20
- Aufgabe 10: -18
- Aufgabe 11: -21
- Aufgabe 12: -51
- Aufgabe 13: -5
- Aufgabe 14: -14
- Aufgabe 15: 3
- Aufgabe 16: -2
- Aufgabe 17: 42
- Aufgabe 18: -12
- Aufgabe 19: -13
- Aufgabe 20: -5
- Aufgabe 21: -25
- Aufgabe 22: -2
- Aufgabe 23: 13
- Aufgabe 24: 1
- Aufgabe 25: -1
- Aufgabe 26: 15
- Aufgabe 27: -42
- Aufgabe 28: -63