

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + (-7) + 4 - 3 \cdot (-2) =$

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

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

Aufgabe 9. $-3 - (-3) \cdot (-7) \cdot 6 : 7 =$

Aufgabe 3. $-9 + (-9) - 8 - (-2) \cdot (-7) =$

Aufgabe 10. $-7 - 4 + 5 + 9 + (-4) =$

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

Aufgabe 11. $-5 \cdot 9 + 8 + 9 + (-9) =$

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

Aufgabe 12. $-2 \cdot 5 - (-8) : (-4) : 2 =$

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

Aufgabe 13. $-4 \cdot 9 + 7 + 9 + 2 =$

Aufgabe 7. $-5 \cdot 5 - 3 + (-9) \cdot (-4) =$

Aufgabe 14. $-3 + 7 \cdot 2 + 3 - 5 =$

Aufgabe 15. $-8 \cdot 6 - (-8) + (-2) + (-7) =$

Aufgabe 22. $-7 + (-8) - 5 + (-3) \cdot (-9) =$

Aufgabe 16. $7 + (-5) - (-8) \cdot 9 : (-2) =$

Aufgabe 23. $7 + (-8) + 2 \cdot 6 - 8 =$

Aufgabe 17. $-8 + (-4) \cdot (-5) - 9 \cdot (-6) =$

Aufgabe 24. $6 + (-9) - (-2) + (-5) + 8 =$

Aufgabe 18. $-3 \cdot (-3) \cdot 6 + 2 + (-3) =$

Aufgabe 25. $-7 + (-8) + (-8) + (-6) - 5 =$

Aufgabe 19. $-6 + 2 + 5 \cdot 2 + (-3) =$

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

Aufgabe 20. $-7 \cdot 6 \cdot (-7) : 7 - 2 =$

Aufgabe 27. $-5 + 4 + (-5) + 8 \cdot (-7) =$

Aufgabe 21. $5 - (-4) - (-8) - 7 \cdot (-4) =$

Aufgabe 28. $-4 \cdot (-4) \cdot (-5) + (-6) - 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 206

Lösungen:

- Aufgabe 1: -1
- Aufgabe 2: 62
- Aufgabe 3: -40
- Aufgabe 4: -60
- Aufgabe 5: 23
- Aufgabe 6: -8
- Aufgabe 7: 8
- Aufgabe 8: 34
- Aufgabe 9: -21
- Aufgabe 10: -1
- Aufgabe 11: -37
- Aufgabe 12: -11
- Aufgabe 13: -18
- Aufgabe 14: 9
- Aufgabe 15: -49
- Aufgabe 16: -34
- Aufgabe 17: 66
- Aufgabe 18: 53
- Aufgabe 19: 3
- Aufgabe 20: 40
- Aufgabe 21: 45
- Aufgabe 22: 7
- Aufgabe 23: 3
- Aufgabe 24: 2
- Aufgabe 25: -34
- Aufgabe 26: 6
- Aufgabe 27: -62
- Aufgabe 28: -95