

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 - 4 \cdot (-7) + 7 =$

Aufgabe 8. $-6 - 7 \cdot 6 - 8 =$

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

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

Aufgabe 3. $9 + 4 + (-7) \cdot 6 =$

Aufgabe 10. $-2 - (-5) - (-4) \cdot (-2) =$

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

Aufgabe 11. $-7 \cdot (-3) + 9 + 8 =$

Aufgabe 5. $-6 + (-8) - 7 \cdot 9 =$

Aufgabe 12. $-3 - (-3) + (-7) \cdot 6 =$

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

Aufgabe 13. $-6 : (-3) \cdot 7 - 2 =$

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

Aufgabe 14. $-7 - 4 \cdot 4 + 8 =$

Aufgabe 15. $-9 - (-7) \cdot 7 - 5 =$

Aufgabe 22. $-6 : (-6) \cdot (-3) \cdot (-8) =$

Aufgabe 16. $-8 - 8 + (-3) - (-5) =$

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

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

Aufgabe 24. $-4 \cdot 3 + 7 \cdot (-3) =$

Aufgabe 18. $-5 \cdot 6 - 8 \cdot 7 =$

Aufgabe 25. $6 \cdot (-9) + (-9) - (-8) =$

Aufgabe 19. $9 + (-7) + 6 + (-6) =$

Aufgabe 26. $3 - (-6) - (-8) + (-2) =$

Aufgabe 20. $-6 - 8 + (-7) \cdot 5 =$

Aufgabe 27. $-6 + (-8) - 9 \cdot (-2) =$

Aufgabe 21. $-3 + 9 - 4 \cdot 2 =$

Aufgabe 28. $2 + (-7) \cdot 8 - 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 206

Lösungen:

- Aufgabe 1: 41
- Aufgabe 2: -13
- Aufgabe 3: -29
- Aufgabe 4: 9
- Aufgabe 5: -77
- Aufgabe 6: -59
- Aufgabe 7: 48
- Aufgabe 8: -56
- Aufgabe 9: 20
- Aufgabe 10: -5
- Aufgabe 11: 38
- Aufgabe 12: -42
- Aufgabe 13: 12
- Aufgabe 14: -15
- Aufgabe 15: 35
- Aufgabe 16: -14
- Aufgabe 17: -35
- Aufgabe 18: -86
- Aufgabe 19: 2
- Aufgabe 20: -49
- Aufgabe 21: -2
- Aufgabe 22: 24
- Aufgabe 23: -8
- Aufgabe 24: -33
- Aufgabe 25: -55
- Aufgabe 26: 15
- Aufgabe 27: 4
- Aufgabe 28: -57