

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 \cdot (-5) + 2 + 8 =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 4. $-6 + 9 : 3 + 7 =$

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

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

Aufgabe 12. $-7 + (-6) + 6 + 2 =$

Aufgabe 6. $-2 + 7 - 9 + 7 =$

Aufgabe 13. $-4 : (-2) - 8 - 4 =$

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

Aufgabe 14. $-4 - (-9) + (-7) \cdot 4 =$

Aufgabe 15. $-8 : (-2) \cdot 2 \cdot (-8) =$

Aufgabe 22. $-5 : (-5) \cdot 4 - (-4) =$

Aufgabe 16. $-5 - 5 + 3 \cdot 4 =$

Aufgabe 23. $-3 : (-3) \cdot 7 \cdot (-6) =$

Aufgabe 17. $-2 + 4 \cdot (-5) + (-8) =$

Aufgabe 24. $3 + (-5) + 8 + (-4) =$

Aufgabe 18. $-9 + (-5) + (-5) - 5 =$

Aufgabe 25. $2 + (-5) + (-9) + 2 =$

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

Aufgabe 26. $9 + (-2) \cdot 6 - (-2) =$

Aufgabe 20. $-2 - 3 \cdot (-3) - (-5) =$

Aufgabe 27. $-2 + 4 - (-2) + (-9) =$

Aufgabe 21. $-6 : (-3) + (-5) + (-8) =$

Aufgabe 28. $7 + (-6) + 3 + (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 166

Lösungen:

- Aufgabe 1: 55
- Aufgabe 2: -64
- Aufgabe 3: -23
- Aufgabe 4: 4
- Aufgabe 5: -12
- Aufgabe 6: 3
- Aufgabe 7: -9
- Aufgabe 8: -45
- Aufgabe 9: -45
- Aufgabe 10: -53
- Aufgabe 11: 35
- Aufgabe 12: -5
- Aufgabe 13: -10
- Aufgabe 14: -23
- Aufgabe 15: -64
- Aufgabe 16: 2
- Aufgabe 17: -30
- Aufgabe 18: -24
- Aufgabe 19: 41
- Aufgabe 20: 12
- Aufgabe 21: -11
- Aufgabe 22: 8
- Aufgabe 23: -42
- Aufgabe 24: 2
- Aufgabe 25: -10
- Aufgabe 26: -1
- Aufgabe 27: -5
- Aufgabe 28: -4