

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 + 6 \cdot 2 : (-6) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $4 \cdot 6 \cdot (-2) : 2 =$

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

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

Aufgabe 11. $2 - (-5) \cdot (-4) : 4 =$

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

Aufgabe 12. $-7 + 4 \cdot (-9) : 2 =$

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

Aufgabe 13. $-4 - 9 \cdot (-2) \cdot 2 =$

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

Aufgabe 14. $2 + (-5) + 7 + 5 =$

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

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

Aufgabe 16. $-7 + 9 : (-3) \cdot 3 =$

Aufgabe 23. $6 + (-9) + (-7) + 8 =$

Aufgabe 17. $-7 - 4 \cdot (-7) - (-4) =$

Aufgabe 24. $4 + (-9) \cdot (-8) + 3 =$

Aufgabe 18. $-4 - (-6) \cdot 2 - (-7) =$

Aufgabe 25. $-7 - (-8) + 3 + (-9) =$

Aufgabe 19. $-5 + (-9) - (-4) + 8 =$

Aufgabe 26. $-7 - 9 - (-3) \cdot (-2) =$

Aufgabe 20. $-8 + (-9) + (-4) + 8 =$

Aufgabe 27. $-5 \cdot 5 \cdot 4 : 2 =$

Aufgabe 21. $-6 + 7 + 9 \cdot (-6) =$

Aufgabe 28. $-3 \cdot 8 + 4 + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 22

Lösungen:

- Aufgabe 1: -4
- Aufgabe 2: -83
- Aufgabe 3: -24
- Aufgabe 4: 42
- Aufgabe 5: 20
- Aufgabe 6: 58
- Aufgabe 7: 31
- Aufgabe 8: 81
- Aufgabe 9: 12
- Aufgabe 10: 16
- Aufgabe 11: -3
- Aufgabe 12: -25
- Aufgabe 13: 32
- Aufgabe 14: 9
- Aufgabe 15: -4
- Aufgabe 16: -16
- Aufgabe 17: 25
- Aufgabe 18: 15
- Aufgabe 19: -2
- Aufgabe 20: -13
- Aufgabe 21: -53
- Aufgabe 22: 12
- Aufgabe 23: -2
- Aufgabe 24: 79
- Aufgabe 25: -5
- Aufgabe 26: -22
- Aufgabe 27: -50
- Aufgabe 28: -27