

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 - 6 \cdot (-2) + (-4) + (-3) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-9 \cdot 8 : 9 : (-2) - (-4) =$

Aufgabe 10. $7 - (-9) \cdot 3 - (-7) - 5 =$

Aufgabe 4. $-3 - (-4) : 4 + 5 + 2 =$

Aufgabe 11. $-7 - (-7) \cdot (-2) \cdot (-8) : (-4) =$

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

Aufgabe 12. $3 - (-9) + 8 + 9 \cdot 5 =$

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

Aufgabe 13. $-7 + (-9) + (-2) \cdot 3 \cdot 3 =$

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

Aufgabe 14. $-5 + 3 \cdot (-8) - (-6) \cdot (-7) =$

Aufgabe 15. $-2 \cdot 6 + 9 + 8 + 7 =$

Aufgabe 22. $-6 + (-6) + 9 \cdot 8 + 6 =$

Aufgabe 16. $-4 - (-6) + (-9) - (-7) \cdot (-3) =$

Aufgabe 23. $-2 \cdot 3 + 8 \cdot 4 + (-8) =$

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

Aufgabe 24. $-4 - 2 - 7 + 5 \cdot (-9) =$

Aufgabe 18. $-2 + 3 - 9 + 9 + 7 =$

Aufgabe 25. $-6 + (-5) + (-5) \cdot (-3) \cdot (-4) =$

Aufgabe 19. $-6 + (-9) - (-2) + 9 \cdot (-9) =$

Aufgabe 26. $-5 - 8 - 7 + (-4) - (-4) =$

Aufgabe 20. $-4 - (-6) \cdot 5 : 3 + 6 =$

Aufgabe 27. $-5 + (-2) - 6 : 3 - (-2) =$

Aufgabe 21. $2 - (-5) - (-2) + 7 + 6 =$

Aufgabe 28. $2 + (-8) + (-5) - (-4) - 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 101

Lösungen:

- Aufgabe 1: 7
- Aufgabe 2: 99
- Aufgabe 3: 8
- Aufgabe 4: 5
- Aufgabe 5: -8
- Aufgabe 6: -2
- Aufgabe 7: -25
- Aufgabe 8: 8
- Aufgabe 9: 5
- Aufgabe 10: 36
- Aufgabe 11: -35
- Aufgabe 12: 65
- Aufgabe 13: -34
- Aufgabe 14: -71
- Aufgabe 15: 12
- Aufgabe 16: -28
- Aufgabe 17: -29
- Aufgabe 18: 8
- Aufgabe 19: -94
- Aufgabe 20: 12
- Aufgabe 21: 22
- Aufgabe 22: 66
- Aufgabe 23: 18
- Aufgabe 24: -58
- Aufgabe 25: -71
- Aufgabe 26: -20
- Aufgabe 27: -7
- Aufgabe 28: -10