

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 + 6 \cdot (-4) \cdot (-8) : 4 =$

Aufgabe 8. $-5 \cdot (-8) + (-9) \cdot (-4) \cdot (-2) =$

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

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

Aufgabe 3. $-5 - (-7) \cdot 6 + 4 \cdot (-4) =$

Aufgabe 10. $2 + (-5) : 5 - (-2) - 8 =$

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

Aufgabe 11. $-3 + (-9) \cdot (-4) - 5 - (-6) =$

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

Aufgabe 12. $-5 + (-6) + 8 \cdot (-6) + (-4) =$

Aufgabe 6. $8 - (-8) \cdot 9 + (-7) + 3 =$

Aufgabe 13. $-6 + 2 \cdot 4 - 6 \cdot 7 =$

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

Aufgabe 14. $-2 + 3 : 3 - 8 - 4 =$

Aufgabe 15. $-5 - 2 + 5 \cdot (-4) : 5 =$

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

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

Aufgabe 23. $9 : (-9) - (-5) - (-4) : 2 =$

Aufgabe 17. $7 - (-3) + 9 + 9 \cdot (-3) =$

Aufgabe 24. $-6 : (-6) - 9 - 6 - (-2) =$

Aufgabe 18. $-9 \cdot (-5) + (-2) - (-2) - (-7) =$

Aufgabe 25. $-5 - (-5) + 9 \cdot (-7) - 4 =$

Aufgabe 19. $-2 + 3 - (-2) - (-7) \cdot 2 =$

Aufgabe 26. $8 \cdot (-6) : (-6) \cdot 2 + 5 =$

Aufgabe 20. $-6 + (-8) : (-2) \cdot 6 + (-7) =$

Aufgabe 27. $2 - (-2) - (-2) + 7 + (-6) =$

Aufgabe 21. $-2 - 5 - 6 \cdot (-8) + 8 =$

Aufgabe 28. $6 \cdot (-9) + 4 - (-4) \cdot (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 126

Lösungen:

- Aufgabe 1: 51
- Aufgabe 2: 20
- Aufgabe 3: 21
- Aufgabe 4: 8
- Aufgabe 5: 13
- Aufgabe 6: 76
- Aufgabe 7: -84
- Aufgabe 8: -32
- Aufgabe 9: -4
- Aufgabe 10: -5
- Aufgabe 11: 34
- Aufgabe 12: -63
- Aufgabe 13: -40
- Aufgabe 14: -13
- Aufgabe 15: -11
- Aufgabe 16: -15
- Aufgabe 17: -8
- Aufgabe 18: 52
- Aufgabe 19: 17
- Aufgabe 20: 11
- Aufgabe 21: 49
- Aufgabe 22: 33
- Aufgabe 23: 6
- Aufgabe 24: -12
- Aufgabe 25: -67
- Aufgabe 26: 21
- Aufgabe 27: 7
- Aufgabe 28: -78