

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 + (-3) \cdot (-6) + 4 + (-9) =$

Aufgabe 8. $-4 : (-4) \cdot (-6) - 2 \cdot 4 =$

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

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

Aufgabe 3. $-4 + 4 + (-5) + (-2) - 9 =$

Aufgabe 10. $4 + (-8) + 4 \cdot 2 - 5 =$

Aufgabe 4. $9 + 2 + 3 - (-4) \cdot (-5) =$

Aufgabe 11. $-8 \cdot 6 - 5 \cdot 4 : (-5) =$

Aufgabe 5. $4 + (-7) - (-8) \cdot 9 - 2 =$

Aufgabe 12. $-3 + 4 \cdot (-5) \cdot 9 : (-3) =$

Aufgabe 6. $-5 \cdot 2 - 4 \cdot (-3) - (-9) =$

Aufgabe 13. $-8 + 8 \cdot (-6) : (-3) + 3 =$

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

Aufgabe 14. $-7 - 9 - (-2) + (-3) \cdot (-4) =$

Aufgabe 15. $-8 - (-6) - 9 \cdot 9 + 6 =$

Aufgabe 22. $5 + (-8) - 2 + 9 \cdot 7 =$

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

Aufgabe 23. $-7 - (-8) \cdot 2 \cdot (-5) - 6 =$

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

Aufgabe 24. $-8 + 5 + (-2) + 6 \cdot 8 =$

Aufgabe 18. $-3 + (-2) - 7 + 8 \cdot 8 =$

Aufgabe 25. $-9 \cdot (-7) - 5 + (-9) + (-6) =$

Aufgabe 19. $7 \cdot (-8) \cdot (-3) : (-7) - (-4) =$

Aufgabe 26. $-2 - 9 + (-7) - (-4) + 9 =$

Aufgabe 20. $8 - (-9) - 4 \cdot 4 - (-9) =$

Aufgabe 27. $-6 - (-8) \cdot 6 \cdot (-3) : (-9) =$

Aufgabe 21. $-2 - (-9) \cdot 4 : 9 \cdot (-6) =$

Aufgabe 28. $2 : (-2) \cdot (-6) - (-8) : (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 998

Lösungen:

Aufgabe 1: 5

Aufgabe 2: 10

Aufgabe 3: -16

Aufgabe 4: -6

Aufgabe 5: 67

Aufgabe 6: 11

Aufgabe 7: -36

Aufgabe 8: -14

Aufgabe 9: 7

Aufgabe 10: -1

Aufgabe 11: -44

Aufgabe 12: 57

Aufgabe 13: 11

Aufgabe 14: -2

Aufgabe 15: -77

Aufgabe 16: 21

Aufgabe 17: -9

Aufgabe 18: 52

Aufgabe 19: -20

Aufgabe 20: 10

Aufgabe 21: -26

Aufgabe 22: 58

Aufgabe 23: -93

Aufgabe 24: 43

Aufgabe 25: 43

Aufgabe 26: -5

Aufgabe 27: 10

Aufgabe 28: 4