

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $-5 \cdot (-9) + (-8) - (-3) \cdot (-5) =$

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

Aufgabe 3. $8 \cdot (-8) + (-6) \cdot (-2) - 5 =$

Aufgabe 10. $-8 \cdot 4 + 9 - 7 \cdot 3 =$

Aufgabe 4. $5 \cdot 3 \cdot 6 + (-9) - (-8) =$

Aufgabe 11. $-5 \cdot (-2) - (-7) + (-9) + (-5) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $7 - (-5) + (-3) - (-6) \cdot 4 =$

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

Aufgabe 14. $-7 \cdot 4 \cdot 2 \cdot (-4) : (-8) =$

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

Aufgabe 22. $-6 + 4 - (-9) + 2 + (-2) =$

Aufgabe 16. $-3 - (-5) \cdot 3 - 6 + 4 =$

Aufgabe 23. $9 - (-9) : 3 \cdot 8 : (-2) =$

Aufgabe 17. $-5 + 4 + (-9) - (-8) : (-4) =$

Aufgabe 24. $-4 - 9 \cdot (-8) : 6 \cdot (-3) =$

Aufgabe 18. $6 : (-6) + 2 + (-6) + (-8) =$

Aufgabe 25. $3 + (-8) \cdot 4 - 7 + 8 =$

Aufgabe 19. $-8 : 8 - 5 \cdot (-6) : 5 =$

Aufgabe 26. $-6 - (-2) \cdot 3 + 2 \cdot (-8) =$

Aufgabe 20. $-8 \cdot (-5) - 2 - (-2) \cdot (-3) =$

Aufgabe 27. $4 : (-2) + (-2) - 4 \cdot (-4) =$

Aufgabe 21. $-5 \cdot (-3) + (-9) - 8 \cdot 5 =$

Aufgabe 28. $7 - (-5) + 5 - (-3) : (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 57

Lösungen:

Aufgabe 1: -80

Aufgabe 2: 22

Aufgabe 3: -57

Aufgabe 4: 89

Aufgabe 5: 24

Aufgabe 6: -7

Aufgabe 7: -13

Aufgabe 8: 37

Aufgabe 9: 91

Aufgabe 10: -44

Aufgabe 11: 3

Aufgabe 12: 1

Aufgabe 13: 33

Aufgabe 14: -28

Aufgabe 15: 10

Aufgabe 16: 10

Aufgabe 17: -12

Aufgabe 18: -13

Aufgabe 19: 5

Aufgabe 20: 32

Aufgabe 21: -34

Aufgabe 22: 7

Aufgabe 23: -3

Aufgabe 24: -40

Aufgabe 25: -28

Aufgabe 26: -16

Aufgabe 27: 12

Aufgabe 28: 16