

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 - 4 - 5 + 9 \cdot (-3) =$

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

Aufgabe 2. $6 + 6 - (-4) : 4 - (-2) =$

Aufgabe 9. $-6 \cdot 8 - 5 : (-5) - (-7) =$

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

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

Aufgabe 4. $8 + 6 + (-5) + (-7) + (-9) =$

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

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

Aufgabe 12. $3 + (-2) - (-6) \cdot 7 : (-3) =$

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

Aufgabe 13. $-5 \cdot (-9) : (-3) - 9 + 2 =$

Aufgabe 7. $9 + 7 + (-5) - 6 + (-2) =$

Aufgabe 14. $9 \cdot (-3) + (-8) \cdot (-2) - 7 =$

Aufgabe 15. $-3 \cdot (-8) + (-6) \cdot 7 + (-4) =$

Aufgabe 22. $-3 - 9 - (-4) : 2 - 7 =$

Aufgabe 16. $3 + (-8) + 8 : (-2) - 4 =$

Aufgabe 23. $6 + (-6) + 4 + 2 \cdot (-6) =$

Aufgabe 17. $-6 : (-2) - (-9) \cdot (-7) - (-9) =$

Aufgabe 24. $-2 \cdot (-4) \cdot (-9) : (-2) + (-6) =$

Aufgabe 18. $-5 \cdot (-8) - 7 + 9 - (-3) =$

Aufgabe 25. $8 + (-8) - (-7) + 9 \cdot (-2) =$

Aufgabe 19. $-6 + 9 \cdot 4 - (-7) + (-9) =$

Aufgabe 26. $-3 - (-5) - 9 \cdot (-9) + (-8) =$

Aufgabe 20. $4 \cdot (-6) - (-2) \cdot 2 + 3 =$

Aufgabe 27. $7 - (-3) - 4 + (-2) - 8 =$

Aufgabe 21. $-5 \cdot 6 : 3 \cdot (-7) + 3 =$

Aufgabe 28. $-2 \cdot 8 \cdot (-9) : 9 : (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 969

Lösungen:

Aufgabe 1: -44

Aufgabe 2: 15

Aufgabe 3: 28

Aufgabe 4: -7

Aufgabe 5: 41

Aufgabe 6: 5

Aufgabe 7: 3

Aufgabe 8: 30

Aufgabe 9: -40

Aufgabe 10: -43

Aufgabe 11: 28

Aufgabe 12: -13

Aufgabe 13: -22

Aufgabe 14: -18

Aufgabe 15: -22

Aufgabe 16: -13

Aufgabe 17: -51

Aufgabe 18: 45

Aufgabe 19: 28

Aufgabe 20: -17

Aufgabe 21: 73

Aufgabe 22: -17

Aufgabe 23: -8

Aufgabe 24: 30

Aufgabe 25: -11

Aufgabe 26: 75

Aufgabe 27: -4

Aufgabe 28: -4