

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 \cdot 8 + 4 + 9 + (-7) =$

Aufgabe 8. $6 : (-3) + (-4) + 9 - 7 =$

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

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

Aufgabe 3. $-8 : 2 + 4 + 6 \cdot 6 =$

Aufgabe 10. $3 - (-4) - 6 + (-3) \cdot 3 =$

Aufgabe 4. $-7 + 6 - 8 - 9 \cdot 4 =$

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

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

Aufgabe 12. $8 \cdot (-3) + (-7) \cdot (-8) + (-9) =$

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

Aufgabe 13. $-8 : (-2) : 2 + 9 - 9 =$

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

Aufgabe 14. $-2 - (-8) \cdot (-3) : (-4) \cdot (-5) =$

Aufgabe 15. $-5 + (-6) - 3 - 9 - (-8) =$

Aufgabe 22. $8 - (-7) \cdot (-4) - (-8) + 2 =$

Aufgabe 16. $-2 \cdot 3 \cdot (-7) - 6 \cdot (-8) =$

Aufgabe 23. $-5 \cdot 8 : (-2) \cdot (-4) + 5 =$

Aufgabe 17. $-8 + 5 \cdot 8 \cdot (-3) : (-4) =$

Aufgabe 24. $3 \cdot (-8) : 2 \cdot 2 - 8 =$

Aufgabe 18. $-3 + 9 : (-3) - 3 + 6 =$

Aufgabe 25. $-9 - 4 + 7 - (-2) \cdot 5 =$

Aufgabe 19. $-2 \cdot (-3) \cdot 7 + (-4) + 2 =$

Aufgabe 26. $-8 + (-8) + 3 + (-9) + 7 =$

Aufgabe 20. $7 + (-8) + 9 \cdot 9 - (-9) =$

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

Aufgabe 21. $-5 - 3 - 3 - (-7) - (-3) =$

Aufgabe 28. $-4 + 3 \cdot (-4) + 9 + (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 472

Lösungen:

Aufgabe 1: -50

Aufgabe 2: -25

Aufgabe 3: 36

Aufgabe 4: -45

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: 10

Aufgabe 7: 67

Aufgabe 8: -4

Aufgabe 9: 83

Aufgabe 10: -8

Aufgabe 11: -20

Aufgabe 12: 23

Aufgabe 13: 2

Aufgabe 14: -32

Aufgabe 15: -15

Aufgabe 16: 90

Aufgabe 17: 22

Aufgabe 18: -3

Aufgabe 19: 40

Aufgabe 20: 89

Aufgabe 21: -1

Aufgabe 22: -10

Aufgabe 23: -75

Aufgabe 24: -32

Aufgabe 25: 4

Aufgabe 26: -15

Aufgabe 27: -57

Aufgabe 28: -16