

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 + 2 - 8 \cdot 5 - 3 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-4 - 5 + (-5) + 2 - (-9) =$

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

Aufgabe 11. $7 - (-7) + (-5) \cdot (-4) + 3 =$

Aufgabe 5. $-8 - (-4) - 9 - (-6) : 2 =$

Aufgabe 12. $9 + (-9) + (-8) + 7 - (-6) =$

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

Aufgabe 13. $7 + (-5) - 6 : (-3) + (-7) =$

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

Aufgabe 14. $2 - (-3) - (-4) - (-3) + 5 =$

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

Aufgabe 22. $-9 - (-2) + (-6) : 2 \cdot (-2) =$

Aufgabe 16. $2 - (-4) \cdot (-7) \cdot (-9) : (-7) =$

Aufgabe 23. $-7 - (-2) + (-3) : (-3) + 3 =$

Aufgabe 17. $-2 \cdot (-6) \cdot 3 : 4 - (-7) =$

Aufgabe 24. $8 - (-6) \cdot (-5) + (-9) - (-6) =$

Aufgabe 18. $-3 - 6 - (-2) + (-2) \cdot 6 =$

Aufgabe 25. $-6 \cdot 8 + (-2) - (-5) - (-4) =$

Aufgabe 19. $-3 + (-8) - (-9) + (-5) - 9 =$

Aufgabe 26. $5 \cdot (-4) : 5 : (-4) + 9 =$

Aufgabe 20. $-7 + 3 - (-2) - (-3) + (-9) =$

Aufgabe 27. $-5 \cdot 2 + 2 - 9 + (-7) =$

Aufgabe 21. $4 \cdot (-7) - 7 + (-3) - 4 =$

Aufgabe 28. $2 \cdot (-2) \cdot 7 + 3 \cdot (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 72

Lösungen:

Aufgabe 1: -44

Aufgabe 2: 15

Aufgabe 3: -20

Aufgabe 4: -10

Aufgabe 5: -10

Aufgabe 6: 21

Aufgabe 7: -27

Aufgabe 8: 16

Aufgabe 9: -5

Aufgabe 10: -3

Aufgabe 11: 37

Aufgabe 12: 5

Aufgabe 13: -3

Aufgabe 14: 17

Aufgabe 15: 22

Aufgabe 16: -34

Aufgabe 17: 16

Aufgabe 18: -19

Aufgabe 19: -16

Aufgabe 20: -8

Aufgabe 21: -42

Aufgabe 22: -1

Aufgabe 23: -1

Aufgabe 24: -25

Aufgabe 25: -41

Aufgabe 26: 10

Aufgabe 27: -24

Aufgabe 28: -49