

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 + (-9) - (-6) - 3 \cdot 7 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $3 - (-7) \cdot (-2) \cdot 3 \cdot (-2) =$

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

Aufgabe 11. $6 + (-3) + 6 + 2 \cdot 6 =$

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

Aufgabe 12. $-4 \cdot 4 + (-9) + 5 \cdot (-8) =$

Aufgabe 6. $-6 - 4 - (-5) + 2 - 4 =$

Aufgabe 13. $3 - (-6) : 6 - (-4) + (-6) =$

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

Aufgabe 14. $-7 + (-2) + (-8) - (-2) - (-5) =$

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

Aufgabe 22. $-5 + 7 + 3 \cdot 8 - (-8) =$

Aufgabe 16. $-6 + (-3) : 3 + 7 \cdot (-5) =$

Aufgabe 23. $-7 + 5 - 3 - 2 - 3 =$

Aufgabe 17. $-7 - 5 + (-5) \cdot (-3) + 4 =$

Aufgabe 24. $-8 \cdot 4 \cdot 5 : 5 + 2 =$

Aufgabe 18. $-2 - 4 - (-2) \cdot 6 : 4 =$

Aufgabe 25. $2 - (-6) \cdot 2 \cdot 6 : 6 =$

Aufgabe 19. $-4 : 4 + 9 : 3 - (-9) =$

Aufgabe 26. $-6 - 3 - 3 - 3 - (-7) =$

Aufgabe 20. $-2 - (-4) : 2 - 9 - 7 =$

Aufgabe 27. $-8 + 2 \cdot 8 + 7 : 7 =$

Aufgabe 21. $-6 + (-3) \cdot 7 - 9 - (-8) =$

Aufgabe 28. $6 \cdot (-6) : 9 \cdot (-5) + (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 861

Lösungen:

Aufgabe 1: -32

Aufgabe 2: 69

Aufgabe 3: 12

Aufgabe 4: -21

Aufgabe 5: -22

Aufgabe 6: -7

Aufgabe 7: 11

Aufgabe 8: -30

Aufgabe 9: -6

Aufgabe 10: 87

Aufgabe 11: 21

Aufgabe 12: -65

Aufgabe 13: 2

Aufgabe 14: -10

Aufgabe 15: 21

Aufgabe 16: -42

Aufgabe 17: 7

Aufgabe 18: -3

Aufgabe 19: 11

Aufgabe 20: -16

Aufgabe 21: -28

Aufgabe 22: 34

Aufgabe 23: -10

Aufgabe 24: -30

Aufgabe 25: 14

Aufgabe 26: -8

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: 12