

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 - 5 \cdot (-7) + 2 + (-5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-2 - (-8) \cdot (-7) - (-2) + 4 =$

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

Aufgabe 11. $-3 - (-5) + 5 + (-9) - 4 =$

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

Aufgabe 12. $3 \cdot (-9) \cdot 2 + 9 : (-9) =$

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

Aufgabe 13. $4 \cdot (-9) : 2 + 2 \cdot (-8) =$

Aufgabe 7. $5 + 4 + (-8) - (-3) - (-4) =$

Aufgabe 14. $-6 - (-6) - 6 - (-2) \cdot (-9) =$

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

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

Aufgabe 16. $-4 + (-4) \cdot 9 - (-4) \cdot (-6) =$

Aufgabe 23. $-2 \cdot 3 \cdot 5 - (-9) : (-9) =$

Aufgabe 17. $5 \cdot (-8) + (-2) + 7 + 2 =$

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

Aufgabe 18. $-9 - (-3) - (-7) - (-4) \cdot 3 =$

Aufgabe 25. $-9 \cdot 8 : (-6) \cdot (-5) - (-6) =$

Aufgabe 19. $-5 - (-4) + (-2) - (-5) - (-3) =$

Aufgabe 26. $-3 - (-6) \cdot 7 + (-3) + (-4) =$

Aufgabe 20. $-6 + (-6) - 5 \cdot (-5) \cdot (-2) =$

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

Aufgabe 21. $-4 + 3 - (-8) + (-7) - 7 =$

Aufgabe 28. $-4 - (-9) + 9 - 4 - (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 749

Lösungen:

Aufgabe 1: 23

Aufgabe 2: 7

Aufgabe 3: -9

Aufgabe 4: -16

Aufgabe 5: -26

Aufgabe 6: -33

Aufgabe 7: 8

Aufgabe 8: -2

Aufgabe 9: 24

Aufgabe 10: -52

Aufgabe 11: -6

Aufgabe 12: -55

Aufgabe 13: -34

Aufgabe 14: -24

Aufgabe 15: 4

Aufgabe 16: -64

Aufgabe 17: -33

Aufgabe 18: 13

Aufgabe 19: 5

Aufgabe 20: -62

Aufgabe 21: -7

Aufgabe 22: -7

Aufgabe 23: -31

Aufgabe 24: 35

Aufgabe 25: -54

Aufgabe 26: 32

Aufgabe 27: -32

Aufgabe 28: 12