

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 4. $9 - 6 + 2 - (-9) + 6 =$

Aufgabe 11. $-6 + 5 + 3 - 2 \cdot 6 =$

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

Aufgabe 12. $-3 \cdot (-6) + 5 \cdot (-3) : 3 =$

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

Aufgabe 13. $-4 + 4 \cdot 9 \cdot 6 : 6 =$

Aufgabe 7. $3 + 3 + (-5) \cdot 7 + 2 =$

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

Aufgabe 15. $-2 \cdot (-6) + (-5) + 9 \cdot 5 =$

Aufgabe 22. $6 \cdot (-8) : (-8) - (-5) \cdot (-3) =$

Aufgabe 16. $4 \cdot (-7) - 4 + 7 - (-7) =$

Aufgabe 23. $-6 - 7 : (-7) + (-5) + 2 =$

Aufgabe 17. $8 - (-9) \cdot 4 \cdot (-3) + 5 =$

Aufgabe 24. $-2 - (-5) + 6 - 8 + 9 =$

Aufgabe 18. $-2 + 8 + 5 - 9 - 5 =$

Aufgabe 25. $-3 : (-3) + (-5) + (-8) + (-3) =$

Aufgabe 19. $9 \cdot (-8) + (-6) + (-4) \cdot (-9) =$

Aufgabe 26. $-5 - (-3) - 8 - (-6) - (-3) =$

Aufgabe 20. $-4 \cdot (-5) : (-2) - 4 \cdot 5 =$

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

Aufgabe 21. $3 \cdot (-9) + 2 \cdot 4 : 8 =$

Aufgabe 28. $-4 - (-6) - 6 + (-6) - 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 651

Lösungen:

Aufgabe 1: 82

Aufgabe 2: 1

Aufgabe 3: -8

Aufgabe 4: 20

Aufgabe 5: 20

Aufgabe 6: 41

Aufgabe 7: -27

Aufgabe 8: -30

Aufgabe 9: 11

Aufgabe 10: 68

Aufgabe 11: -10

Aufgabe 12: 13

Aufgabe 13: 32

Aufgabe 14: -15

Aufgabe 15: 52

Aufgabe 16: -18

Aufgabe 17: -95

Aufgabe 18: -3

Aufgabe 19: -42

Aufgabe 20: -30

Aufgabe 21: -26

Aufgabe 22: -9

Aufgabe 23: -8

Aufgabe 24: 10

Aufgabe 25: -15

Aufgabe 26: -1

Aufgabe 27: -42

Aufgabe 28: -19