

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 + (-3) \cdot (-5) - 6 \cdot 9 =$

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

Aufgabe 2. $-7 \cdot 5 \cdot (-3) : (-5) - (-9) =$

Aufgabe 9. $-4 \cdot 6 - 7 + 5 - 6 =$

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

Aufgabe 10. $-8 \cdot 3 - (-8) + (-4) \cdot 2 =$

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

Aufgabe 11. $-3 - 3 \cdot (-3) \cdot (-8) : 3 =$

Aufgabe 5. $3 - (-8) + 7 \cdot (-6) - (-4) =$

Aufgabe 12. $-2 - (-9) \cdot 8 + 4 \cdot (-2) =$

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

Aufgabe 13. $2 + (-5) \cdot (-2) : 5 + (-5) =$

Aufgabe 7. $-4 + (-4) - (-9) + (-3) + 5 =$

Aufgabe 14. $-4 - 9 \cdot 8 - (-4) - (-6) =$

Aufgabe 15. $-8 - (-7) : 7 \cdot 9 \cdot (-2) =$

Aufgabe 22. $-4 + 5 + 2 - 3 - (-2) =$

Aufgabe 16. $-3 \cdot (-6) : 9 - (-3) - (-2) =$

Aufgabe 23. $-3 \cdot (-5) \cdot 4 - 5 - 7 =$

Aufgabe 17. $7 + (-8) : (-8) \cdot (-5) + (-6) =$

Aufgabe 24. $-3 - 5 \cdot (-3) + (-3) + 7 =$

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

Aufgabe 25. $-5 + 4 - (-3) \cdot 5 + (-7) =$

Aufgabe 19. $-7 + (-7) - (-3) - (-5) \cdot (-6) =$

Aufgabe 26. $-6 : 6 - 8 \cdot 8 + 7 =$

Aufgabe 20. $-3 - (-8) + (-2) \cdot 4 + 8 =$

Aufgabe 27. $-3 - 6 : (-3) - (-7) - 4 =$

Aufgabe 21. $-4 \cdot 3 \cdot 2 + 5 - 2 =$

Aufgabe 28. $-6 - (-8) - (-3) + (-5) + 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 727

Lösungen:

Aufgabe 1: -41

Aufgabe 2: -12

Aufgabe 3: -18

Aufgabe 4: -8

Aufgabe 5: -27

Aufgabe 6: 9

Aufgabe 7: 3

Aufgabe 8: -2

Aufgabe 9: -32

Aufgabe 10: -24

Aufgabe 11: -27

Aufgabe 12: 62

Aufgabe 13: -1

Aufgabe 14: -66

Aufgabe 15: -26

Aufgabe 16: 7

Aufgabe 17: -4

Aufgabe 18: 17

Aufgabe 19: -41

Aufgabe 20: 5

Aufgabe 21: -21

Aufgabe 22: 2

Aufgabe 23: 48

Aufgabe 24: 16

Aufgabe 25: 7

Aufgabe 26: -58

Aufgabe 27: 2

Aufgabe 28: 7