

Name:

Datum:

Rechnen mit Natürlichen Zahlen - Terme - Klapptest 1

Falte zuerst das Blatt entlang der Linie.

Löse dann die Aufgaben.

Kontrolliere anschließend die Ergebnisse.

Notiere zum Schluss die Anzahl der richtigen Aufgaben.



Berechne den Wert des Terms.

- | | | |
|-----|---|------|
| 1. | $(254+183):19+7\cdot(211-131) =$ | 583 |
| 2. | $[117-(9\cdot11+78:13)] =$ | 12 |
| 3. | $54\cdot3+(45\cdot27-81)-54:9 =$ | 1290 |
| 4. | $(6\cdot7)-6\cdot6+12:4 =$ | 9 |
| 5. | $5\cdot9-([3\cdot4]+2\cdot8) =$ | 17 |
| 6. | $72:9+(36:6-[28:7]) =$ | 10 |
| 7. | $[72:(12-4)]\cdot2 =$ | 18 |
| 8. | $36+(96:12-[3\cdot2]) =$ | 38 |
| 9. | $[(54\cdot3+45\cdot27)-(81-54)]:9 =$ | 150 |
| 10. | $84-[72:(42-34)+22] =$ | 53 |
| 11. | $40+(13+21:3)\cdot(9-48:8) =$ | 100 |
| 12. | $(45\cdot2-[18\cdot3])+2\cdot(4+3\cdot7) =$ | 86 |
| 13. | $(25+35):(78-66) =$ | 5 |
| 14. | $(13\cdot6):(96-70) =$ | 3 |
| 15. | $(54\cdot3+45\cdot27)-(81-54):9 =$ | 1374 |
| 16. | $(42+49):13+5\cdot17 =$ | 92 |
| 17. | $[5\cdot14-(108:27+7\cdot8)]+123 =$ | 133 |
| 18. | $18-(92-4\cdot3):(3\cdot14-8\cdot4) =$ | 10 |
| 19. | $54\cdot3+[45\cdot27-(81-54)]:9 =$ | 294 |
| 20. | $(54:6):(27:9) =$ | 3 |

/20

