

Name:

Datum:

## Termumformungen II - Zusammenfassen gleichartiger 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.



Fasse jeweils die gleichartigen Terme zusammen.

- |     |                             |                       |
|-----|-----------------------------|-----------------------|
| 1.  | $x+x+x =$                   | $3x$                  |
| 2.  | $j+j+j+j+j+j =$             | $6j$                  |
| 3.  | $r+r+r+r+r =$               | $5r$                  |
| 4.  | $-b-b-b-b-b-b =$            | $-6b$                 |
| 5.  | $a+a+a+a =$                 | $4a$                  |
| 6.  | $7+7+7+7+7 =$               | $5 \cdot 7 = 35$      |
| 7.  | $-z-z-z-z-z =$              | $-5z$                 |
| 8.  | $n+n+n+n+n =$               | $5n$                  |
| 9.  | $-p-p-p =$                  | $-3p$                 |
| 10. | $k+k+k+k+k+k+k =$           | $7k$                  |
| 11. | $12+12+12+12+12+12+12+12 =$ | $8 \cdot 12 = 96$     |
| 12. | $-f-f-f-f =$                | $-4f$                 |
| 13. | $-r-r-r-r =$                | $-4r$                 |
| 14. | $e+e+e+e =$                 | $4e$                  |
| 15. | $q+q+q+q+q+q+q =$           | $7q$                  |
| 16. | $w+w+w+w+w+w+w+w =$         | $8w$                  |
| 17. | $-g-g-g-g-g-g-g =$          | $-7g$                 |
| 18. | $c+c+c+c+c+c+c+c+c =$       | $10c$                 |
| 19. | $0+0+0+0+0 =$               | $5 \cdot 0 = 0$       |
| 20. | $-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5 =$    | $11 \cdot (-5) = -55$ |

/ 20

