

Name:

Datum:

## Termumformungen II - Vereinfachen einer Summe gleichartiger Summanden - 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.

Vereinfache den Term.

1.  $x+x+x = 3x$
2.  $j+j+j+j+j = 6j$
3.  $r+r+r+r+r = 5r$
4.  $-b-b-b-b-b = -6b$
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.  $-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5 = 11 \cdot (-5) = -55$