

Name:

Datum:

Multiplizieren unterschiedlicher Faktoren - Klapptest 2

Falte zuerst das Blatt entlang der Linie.

Löse dann die Aufgaben.

Kontrolliere anschließend die Ergebnisse.

Notiere zum Schluss die Anzahl der richtigen Aufgaben.



Vereinheitliche jeweils das Produkt.

1)	$(+3) \cdot (+a) =$	$3a$
2)	$2 \cdot 2\frac{1}{2} \cdot a =$	$5a$
3)	$(+a) \cdot (+x) =$	ax
4)	$-15f \cdot 7r \cdot (-3,5) =$	$367,5fr$
5)	$v \cdot (-o^5) \cdot c =$	$-co^5c$
6)	$2,5 \cdot c \cdot (-o) \cdot 2,5 =$	$-6,25co$
7)	$3,6 \cdot (+f) =$	$3,6f$
8)	$-3 \cdot 0,75 \cdot d =$	$-2,25d$
9)	$4c \cdot (-3o) \cdot 2,5 =$	$-30co$
10)	$-3 \cdot p^2 \cdot d =$	$-3dp^2$
11)	$-s \cdot r \cdot (-f) =$	frs
12)	$14 \cdot (-f) \cdot r \cdot (-3,5) =$	$49fr$
13)	$0,25 \cdot (-e) \cdot (-12) =$	$3e$
14)	$-l \cdot (-m) =$	lm
15)	$-o \cdot j =$	$-jo$
16)	$-q \cdot (-h) \cdot (-t^2) =$	$-hqt^2$
17)	$-4 \cdot (-g) \cdot s \cdot 0,125 =$	$0,5gs$
18)	$2 \cdot 2\frac{1}{4}a \cdot 4m =$	$18am$
19)	$-0,4 \cdot (-l) =$	$0,4l$
20)	$-4 \cdot (-\frac{3}{4}g) \cdot 0,3s =$	$0,9gs$
21)	$s^2 \cdot (+f) =$	fs^2
22)	$(+2) \cdot (-g^4) =$	$-2g^4$
23)	$q \cdot (-2\frac{1}{2}) \cdot (-e) =$	$2\frac{1}{2}eq$
24)	$2 \cdot a \cdot m =$	$2am$
25)	$(-u) \cdot (-d) =$	du

