

Name:

Datum:

## Termumformungen I - Multiplizieren unterschiedlicher 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.



Vereinheitliche die Terme.

- |     |                                     |                 |
|-----|-------------------------------------|-----------------|
| 1.  | $x \cdot 3 =$                       | $3x$            |
| 2.  | $(-4) \cdot a =$                    | $-4a$           |
| 3.  | $h \cdot 5 =$                       | $5h$            |
| 4.  | $g \cdot h \cdot \frac{1}{2} =$     | $\frac{1}{2}gh$ |
| 5.  | $\frac{1}{2} \cdot f \cdot 4 =$     | $2f$            |
| 6.  | $-7 \cdot s =$                      | $-7s$           |
| 7.  | $p \cdot r \cdot 2q =$              | $2pqr$          |
| 8.  | $g \cdot 5 \cdot 2 =$               | $10g$           |
| 9.  | $-2,4 \cdot w \cdot v =$            | $-2,4vw$        |
| 10. | $(-12) \cdot z \cdot 3 =$           | $-36z$          |
| 11. | $-8 \cdot (-\frac{3}{4}) \cdot t =$ | $6t$            |
| 12. | $q \cdot 7 \cdot p =$               | $7pq$           |
| 13. | $a \cdot d \cdot c \cdot (-3) =$    | $-3acd$         |
| 14. | $b \cdot \frac{1}{4} \cdot a =$     | $\frac{1}{4}ab$ |
| 15. | $3p \cdot 2q =$                     | $6pq$           |
| 16. | $j \cdot 0,2 \cdot (-5) =$          | $-j$            |
| 17. | $u \cdot w \cdot 4 \cdot v =$       | $4uvw$          |
| 18. | $-2z \cdot y \cdot (-4) \cdot v =$  | $8vyz$          |
| 19. | $3g \cdot (-2) \cdot f \cdot h =$   | $-6fgh$         |
| 20. | $k \cdot 2 \cdot (-\frac{1}{2}) =$  | $-k$            |

/ 20

