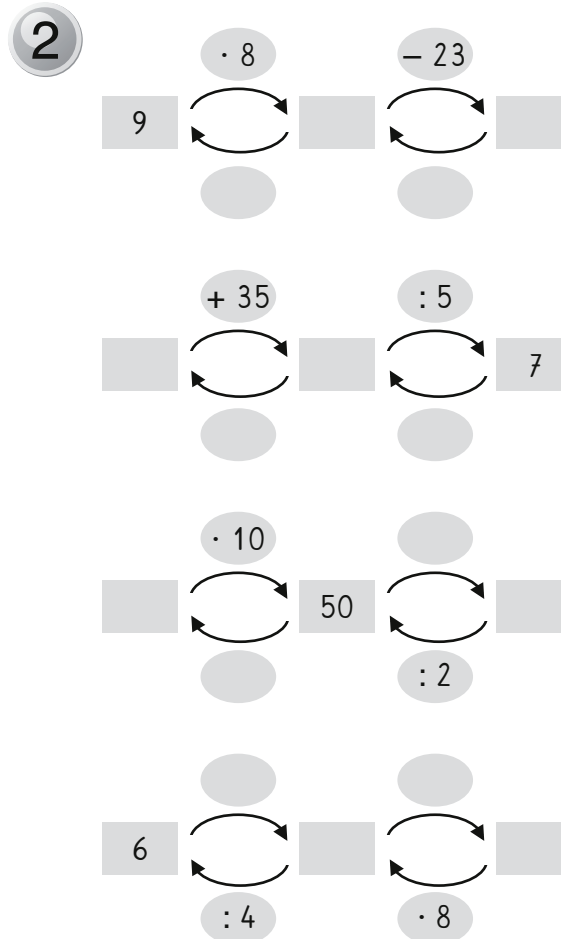



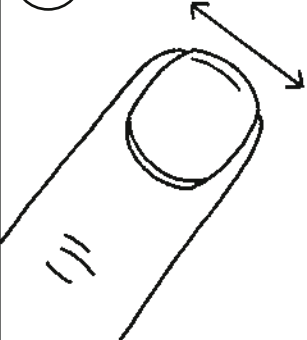
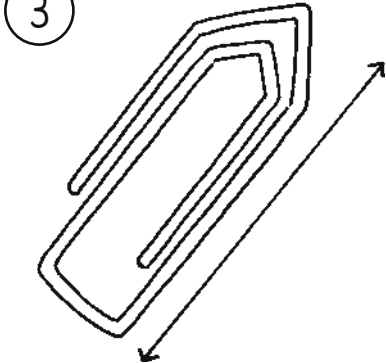
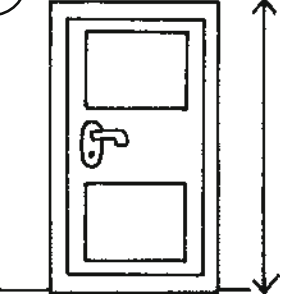
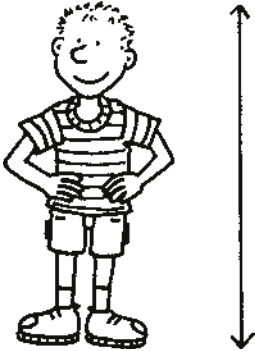
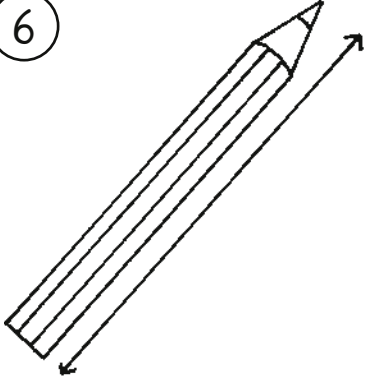
Teil B



- 1** $2 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $\underline{8} : 4 = \underline{\quad}$
 $4 \cdot 8 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} : 8 = \underline{\quad}$
 $3 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} : 10 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} : 2 = \underline{\quad}$
 $5 \cdot 5 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} : 5 = \underline{\quad}$
 $5 \cdot 8 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} : 8 = \underline{\quad}$
 $6 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} : 10 = \underline{\quad}$
 $7 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} : 4 = \underline{\quad}$
 $3 \cdot 5 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} : 5 = \underline{\quad}$
 $7 \cdot 8 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} : 8 = \underline{\quad}$
 $9 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} : 2 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} : 10 = \underline{\quad}$
 $3 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} : 4 = \underline{\quad}$



1 Immer zwei Kärtchen gehören zusammen.

<p>1</p> 	<p>2</p> 	<p>3</p> 
<p>4</p> 	<p>5</p> 	<p>6</p> 

Teil B



1

Schreib die Nummer des passenden Bildes darunter.

1 m _____	2 m _____	3 cm _____
1 cm _____	1 m 30 cm _____	14 cm _____



1

Marc hat eine Leiste in vier Stücke zersägt. Jedes Stück ist 20 cm lang.
Wie lang war die Leiste?

R:




A: _____

2

Zum Basteln braucht Nina 3 Stücke einer Leiste. Das erste muss 20 cm lang sein,
das zweite 30 cm und das dritte Stück doppelt so lang wie das erste Stück.
Wie lang muss die Leiste sein?

R:



A: _____



1 Miss genau.

_____ = ____ cm

_____ = ____ cm

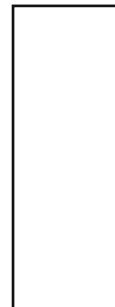
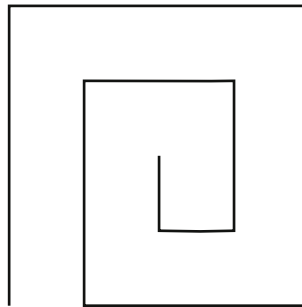
_____ = ____ cm _____ = ____ cm

_____ = ____ cm

_____ = ____ cm ____ mm

_____ = ____ cm ____ mm

2 Zeichne das Muster mit dem Lineal.



1 Miss die Länge der Wege. Ordne sie nach der Länge.

< < <

