



## Station



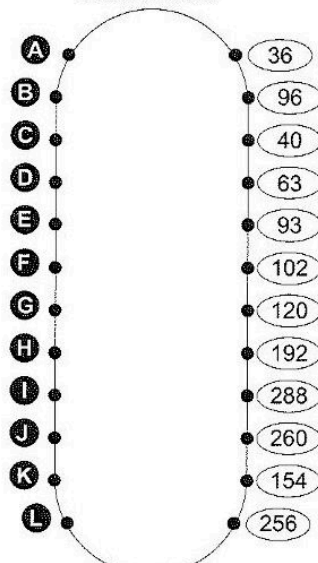



### Bruchteile von Größen

Tragt eure Lösungen in die grauen Felder ein. Zeichnet rechts im Kontrollfeld eine gerade Linie vom Aufgaben-Buchstaben zur Lösung.


<b>A</b> $\frac{1}{4}$ von	ist 10	<b>G</b> $\frac{2}{3}$ von	ist 62
<b>B</b> $\frac{3}{4}$ von	ist 27	<b>H</b> $\frac{3}{7}$ von	ist 66
<b>C</b> $\frac{5}{8}$ von	ist 60	<b>I</b> $\frac{1}{6}$ von	ist 32
<b>D</b> $\frac{2}{5}$ von	ist 48	<b>J</b> $\frac{3}{8}$ von	ist 96
<b>E</b> $\frac{7}{9}$ von	ist 49	<b>K</b> $\frac{7}{12}$ von	ist 168
<b>F</b> $\frac{5}{6}$ von	ist 85	<b>L</b> $\frac{3}{10}$ von	ist 78

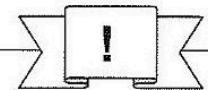
**Kontrollfeld:**





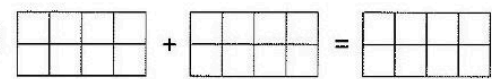

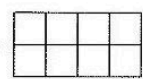
## Station

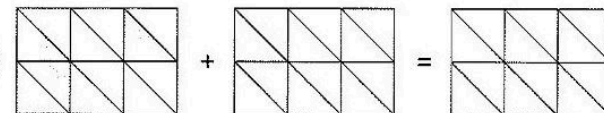
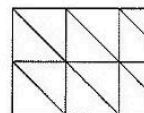
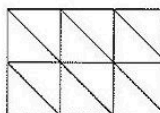


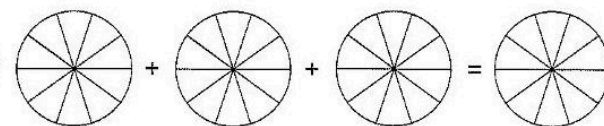
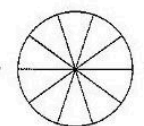
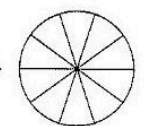
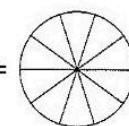


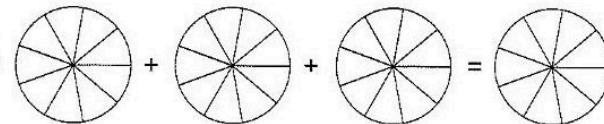
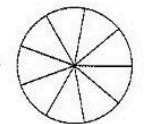
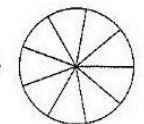
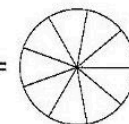
### Addition gleichnamiger Brüche

Wie lauten die Aufgaben zur Addition von Brüchen? Was erhältst du als Ergebnis? Färbe die entsprechenden Felder.

**A**  +  =        $\text{---} + \text{---} = \text{---}$

**B**  +  =        $\text{---} + \text{---} = \text{---}$

**C**  +  +  =        $\text{---} + \text{---} + \text{---} = \text{---}$

**D**  +  +  =        $\text{---} + \text{---} + \text{---} = \text{---}$

