

Löse jede Aufgabe.

Bsp) Drücke die Dreiecke als ein Bruchteil der ganzen Reihe aus.

\triangle	\triangle	\triangle	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\triangle	\bigcirc
\bigcirc	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	

1) Drücke die moons als ein Bruchteil der ganzen Reihe aus.



2) Drücke die moons als ein Bruchteil der ganzen 3) Drücke die Fünfecke als ein Bruchteil der Reihe aus.

((((((
((\bigcirc		((
	(

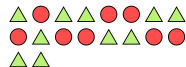
ganzen Reihe aus.



4) Drücke die hearts als ein Bruchteil der ganzen Reihe aus.



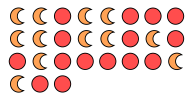
Drücke die Dreiecke als ein Bruchteil der ganzen Reihe aus.



6) Drücke die Rechtecke als ein Bruchteil der ganzen Reihe aus.

$\triangle \square \triangle$		☆ ₹	7 1
\Diamond	☆☆	☆□	
\wedge	\wedge	\wedge	

7) Drücke die Kreise als ein Bruchteil der ganzen Reihe aus.



8) Drücke die Dreiecke als ein Bruchteil der ganzen Reihe aus.



9) Drücke die Fünfecke als ein Bruchteil der ganzen Reihe aus.



10) Drücke die hearts als ein Bruchteil der ganzen 11) Drücke die Fünfecke als ein Bruchteil der Reihe aus.



ganzen Reihe aus.

\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			





Löse jede Aufgabe.

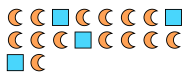
Bsp) Drücke die Dreiecke als ein Bruchteil der ganzen Reihe aus.



1) Drücke die moons als ein Bruchteil der ganzen Reihe aus.



2) Drücke die moons als ein Bruchteil der ganzen 3) Drücke die Fünfecke als ein Bruchteil der Reihe aus.



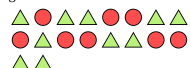
ganzen Reihe aus.



4) Drücke die hearts als ein Bruchteil der ganzen Reihe aus.



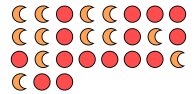
Drücke die Dreiecke als ein Bruchteil der ganzen Reihe aus.



6) Drücke die Rechtecke als ein Bruchteil der ganzen Reihe aus.



7) Drücke die Kreise als ein Bruchteil der ganzen Reihe aus.



8) Drücke die Dreiecke als ein Bruchteil der ganzen Reihe aus.



9) Drücke die Fünfecke als ein Bruchteil der ganzen Reihe aus.



Reihe aus.



10) Drücke die hearts als ein Bruchteil der ganzen 11) Drücke die Fünfecke als ein Bruchteil der ganzen Reihe aus.



Antworten

$$\frac{5}{7}$$

11