Count on ten frames

Name: _____ Date: _____

ψ

ψ

ψ

ψ

ψ

ψ

ψ

ψ

ψ

ψ

Ϋ́

ψ

Ψ

ψ

ψ

- Ψ -Ψ

Ψ

 $\frac{1}{\Psi}$

ψ

ψ

ψ

- ψ -ψ

Ψ

Ψ Ψ

ψ

-Ψ Ψ

Ψ Ψ Ψ

ψ

ψ

ψ

ψ

ψ

ψ

Ψ

Ψ

ψ

Ψ Ψ Ψ

Ψ

ψ

Ψ

Ψ

ψ

ψ

Ψ

Ψ

Ψ

ψ

Ψ

Ψ

Count the shapes on the ten frames.

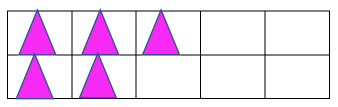
a) How many dots are on the frame? Write in the box



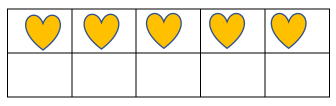
b) How many stars are on the frame?



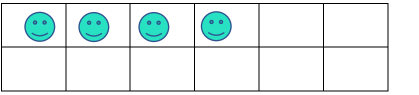
c) How many triangles are on the frame?



d) How many hearts are on the frame?



e) How many smiley faces are on the frame?





$\overset{}{\downarrow}$ 补 4 $\frac{1}{2}$ 木 本 补 木 4 本 \downarrow \downarrow * 本 木 补 补 木 * 本 4 补 补 本 * 木 木 本 * \downarrow 木 本 木 \downarrow 补 本 木 木 * \mathbf{k} * 本 木 补 * 本 * 木 木 本 * 本 木 本 木 本

 $\frac{1}{2}$

 $\frac{1}{4}$

本

*

本

补

 $\overset{}{\downarrow}$

木

 \downarrow

www.starworksheets.co.uk