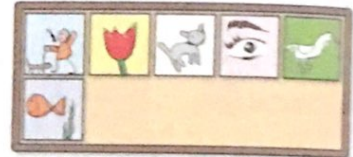
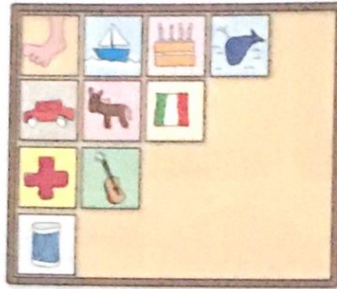


1

Wat past?

Hoeveel tekeningen passen op het prikbord?



2

Maak de sommen.

Welke sommen kunnen je helpen?

$$\begin{aligned} \text{a} \quad & 1 \times 2 = \\ & 10 \times 2 = \\ & 5 \times 2 = \\ & 2 \times 2 = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b} \quad & 1 \times 5 = \\ & 10 \times 5 = \\ & 5 \times 5 = \\ & 2 \times 5 = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c} \quad & 1 \times 4 = \\ & 10 \times 4 = \\ & 5 \times 4 = \\ & 2 \times 4 = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{d} \quad & 1 \times 3 = \\ & 10 \times 3 = \\ & 5 \times 3 = \\ & 2 \times 3 = \end{aligned}$$

3

Hoeveel tekeningen?

De prikborden zijn vol tekeningen.

Welke keersommen horen erbij?

a



b



c



d



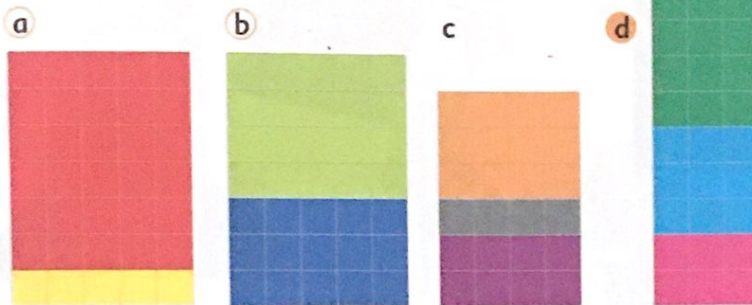
4

Langer maken.

Wat gebeurt er als de prikborden 2 rijen langer worden?

1 Welke keersommen kun je maken?

Elke muur heeft een andere kleur.
Maak keersommen bij elke kleur.
Maak keersommen bij de muren.



2 Maak er keersommen bij.



a In elk glas 2 rietjes.



b In elk pak 3 ijsjes.



c In elk pak 4 ijsjes.



d Er zijn 6 kinderen.
Elk kind neemt een
ijsje van 3 bolletjes.



e In elk net 10
sinaasappels.



f Peter eet elke dag
4 boterhammen.
Hoeveel eet hij er in
een week?

3 Maak de sommen.

Welke sommen kunnen je helpen?

a $1 \times 2 =$
 $10 \times 2 =$
 $5 \times 2 =$
 $4 \times 2 =$

b $2 \times 1 =$
 $2 \times 10 =$
 $2 \times 5 =$
 $2 \times 4 =$

c $1 \times 5 =$
 $10 \times 5 =$
 $2 \times 5 =$
 $4 \times 5 =$

d $3 \times 9 =$
 $4 \times 8 =$
 $5 \times 7 =$
 $2 \times 6 =$