

Lundi 11 mai

correction

Appliquer page 98

1. a)  $\frac{8}{10}$

b) rouge =  $\frac{4}{10}$

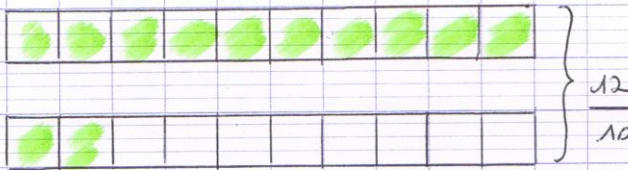
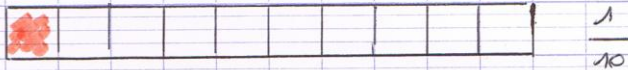
vert =  $\frac{3}{10}$

jaune =  $\frac{2}{10}$

bleu =  $\frac{1}{10}$

c)  $\frac{5}{10}$

2.



← (best  $\frac{10}{10} + \frac{2}{10}$ )

A1 page 99

a =  $\frac{2}{10}$

b =  $\frac{4}{10}$

A2 page 99



A3 page 99

Cette fraction est  $\frac{12}{10}$

A4 page 99



10 caramels

Léane  $\frac{3}{10}$  (vert)

Chéo  $\frac{4}{10}$  (bleu)

Sarah  $\frac{1}{10}$  (jaune)

Oui, ce partage est possible. Il restera 2 caramels après la distribution.