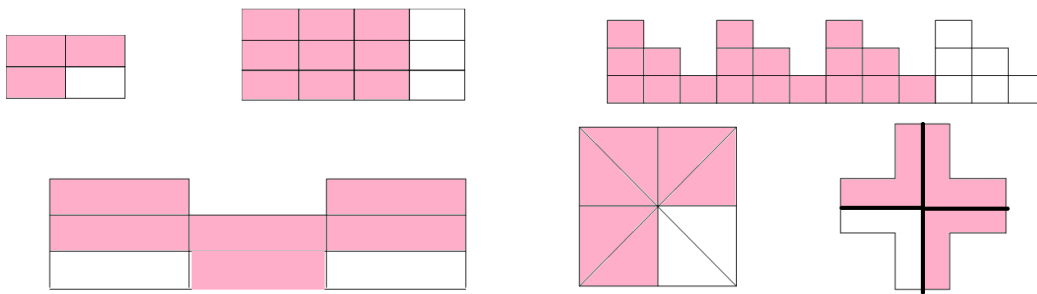


CORRECTION - FRACTIONS ET PARTAGE

Exercice 3 : Colorier trois quarts de la surface de chaque figure :



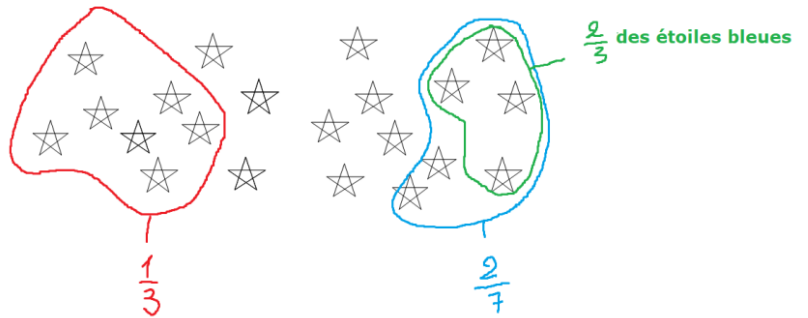
Exercice 4 : Sur la figure ci-contre, entourer :

a) Il y a 21 étoiles, si je partage en 3, ($21 : 3 = 7$) j'obtiens des groupes de 7.

b) Il y a toujours 21 étoiles, je partage en 7, ($21 : 7 = 3$) j'obtiens des groupes de 3. Et on veut 2 groupes de 3, soit $2 \times 3 = 6$ étoiles.

c) En bleu, j'ai entouré 6 étoiles.

Si je partage 6 étoiles en 3, ($6 : 3 = 2$), j'obtiens des groupes de 2 étoiles. Comme on veut 2 groupes de 2 étoiles, $2 \times 2 = 4$, il faut entourer 4 étoiles.

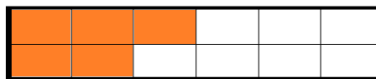


Exercice 5 : Représenter en couleur :

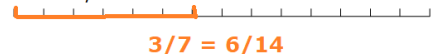
1°) les $\frac{3}{5}$ de ce segment :



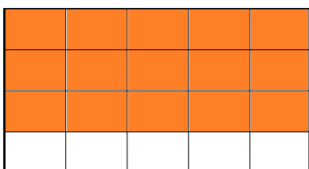
2°) les $\frac{5}{12}$ de ce rectangle :



3°) les $\frac{3}{7}$ de ce segment :



4°) les $\frac{3}{4}$ de ce rectangle :



$$3/4 = 15 / 20$$

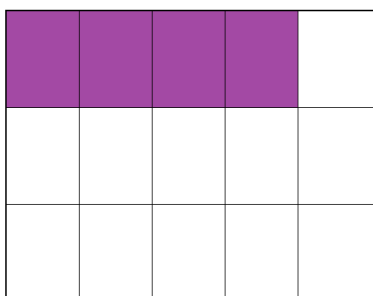
5°) les $\frac{5}{8}$ de ce segment :



Il faut commencer par partager en huit parties égales le segment.

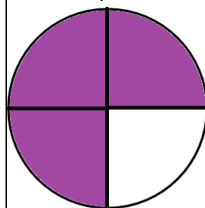
Exercice 5 : suite

6°) les $\frac{4}{15}$ de ce rectangle :



Il faut partager le rectangle en 15 parties égales ($3 \times 5 = 15$), je propose 3 lignes et 5 colonnes. (ou l'inverse)

7°) les $\frac{3}{4}$ de ce disque :

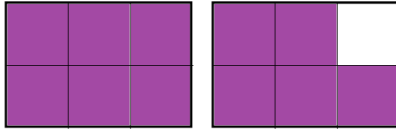


8°) les $\frac{5}{3}$ de ce segment :



Attention, $5/3$ est une fraction supérieure à 1 !

9°) les $\frac{11}{6}$ de ce rectangle :



Attention, $11 > 6$ donc $11/6$ est une fraction supérieure à 1 !