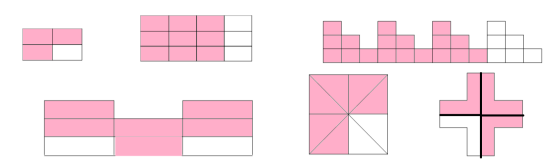
CORRECTION - FRACTIONS ET PARTAGE

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

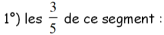


Exercice 4: Sur la figure ci-contre, entourer :

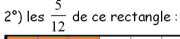
- a) Il y a 21 étoiles, si je partage en 3, (21 : 3 = 7) j'obtiens des groupes de 7.
- b) Il y a toujours 21 étoiles, je partage en 7, (21:7=3) j'obtiens des groupes de 3. Et on veut 2 groupes de 3, soit $2 \times 3 = 6$ étoiles.
- c) En bleu, j'ai entouré 6 étoiles. Si je partage 6 étoiles en 3, (6:3=2), j'obtiens des groupes de 2 étoiles. Comme on veut 2 groupes de 2 étoiles, $2 \times 2 = 4$, il faut entourer 4 étoiles.

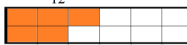


Exercice 5 : Représenter en couleur :



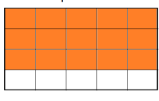






3°) les
$$\frac{3}{7}$$
 de ce segment : $\frac{3}{7} = \frac{6}{14}$





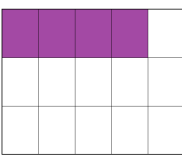
3/4 = 15 / 20

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

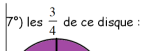
Il faut commencer par partager en huit parties égales le segment.

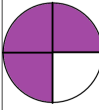
Exercice 5 : suite

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)





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!