

CORRECTION CALCUL MENTAL

Ex.22 p.201 : divise ces nombres par 2, 4 et 5

| | | | | | | |
|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|
| a. | 100 | 200 | 1 000 | 500 | 400 | 600 |
| : 2 | 50 | 100 | 500 | 250 | 200 | 300 |
| : 4 | 25 | 50 | 250 | 125 | 100 | 150 |
| : 5 | 20 | 40 | 200 | 100 | 80 | 120 |

| | | | | |
|------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| b. | 2 000 | 5 000 | 10 000 | 20 000 |
| : 2 | 1 000 | 2 500 | 5 000 | 10 000 |
| : 4 | 500 | 1 250 | 2 500 | 5 000 |
| : 5 | 400 | 1 000 | 2 000 | 4 000 |

| | | | | |
|------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| c. | 12 000 | 24 000 | 60 000 | 100 000 |
| : 2 | 60 000 | 12 000 | 30 000 | 50 000 |
| : 4 | 3 000 | 6 000 | 15 000 | 25 000 |
| : 5 | 2 400 | 4 800 | 12 000 | 20 000 |

CORRECTION NUMÉRATION

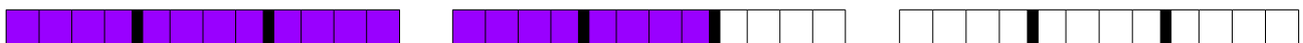
Ex.4 p.32 Reproduis cette bande trois fois et colorie les fractions

Cette bande de 12 carreaux correspond à une unité. Pour trouver des quarts, il faudra donc la couper en quatre, pour trouver des tiers en trois... et colorier ensuite le nombre de parts.

a. $\frac{5}{4}$



b. $\frac{5}{3}$



c. $\frac{5}{2}$



Ex.5 p.32 Dans sa salade de fruits, Agathe a mis $\frac{3}{10}$ de pomme, $\frac{2}{10}$ de poire, $\frac{1}{10}$

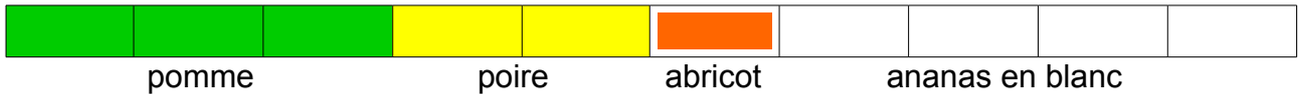
d'abricot et de l'ananas.

Quelle fraction de sa salade de fruits représente l'ananas ?

Deux possibilités pour cette question :

Par le calcul : $\frac{3}{10} + \frac{2}{10} + \frac{1}{10} = \frac{6}{10}$ Il manque $\frac{4}{10}$ pour faire $\frac{10}{10}$

Par le dessin, en représentant la salade de fruits par une unité divisée en dixièmes :



L'ananas représente $\frac{4}{10}$ de la salade de fruits.

CORRECTION PROBLÈME

Ex.7 p.76 Lors d'une rencontre de volleyball, 192 participants se sont inscrits.

Combien d'équipes de six joueurs pourront s'affronter ?

Calcul : $192 : 6 = 32$ *Tu peux poser le calcul.*

Phrase réponse : 32 équipes de 6 joueurs pourront s'affronter.