

Séquence 105 page 140

aide et correction

rappel : $55 = 50 + 5 \rightarrow 50$ partagé en 5 c'est 10, 5 partté en 5, c'est 1

90 partagé
en 5, c'est

60 partagé
en 5, c'est

100 partagé
en 5, c'est

75 partagé
en 5, c'est

45 partagé
en 5, c'est

20 partagé
en 5, c'est

85 partagé
en 5, c'est

2. tables de x2, x3, x4, x5

4x3= ?

2x7= ?

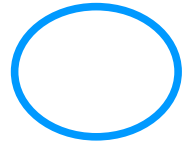
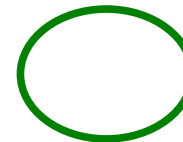
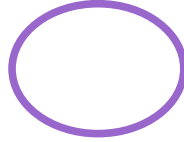
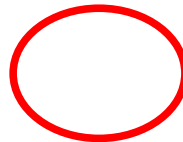
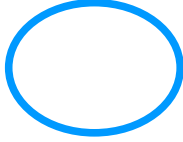
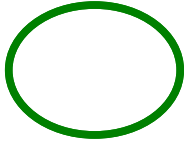
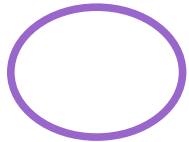
8x3= ?

27 = ? x 4

25 = ? x 4

32 = ?x8

21 = ?x3



2. problèmes :

Le marchand a-t-il correctement rendu la monnaie ?

$50 - 37 = 13$

Dessine la monnaie que le marchand doit rendre.

$20 - 13 = 7$

$50 = 34 + 16$

$50 - 21 = 29$

$100 - 82 = 18$

Complète.

$13 + \underline{7} = 20$	$34 + \underline{16} = 50$	$21 + \underline{29} = 50$	$82 + \underline{18} = 100$
$20 - 13 = \underline{7}$	$50 - 34 = \underline{16}$	$50 - 21 = \underline{29}$	$100 - 82 = \underline{18}$



Problèmes À résoudre sur le cahier

Réponds (tu peux faire un schéma, écrire une égalité ou expliquer ta solution).

1. La maîtresse d'un CE1 dit à ses 23 élèves :
« Formez des équipes de 5. »

Combien d'équipes seront complètes ? **4**
 $4 \times 5 = 20$

2. Il y a une course à pied à Montillac.
245 coureurs sont au départ.
128 femmes participent à la course.

Combien de coureurs sont des hommes ? **117**

$$\begin{array}{r} 245 \\ - 128 \\ \hline 117 \end{array}$$