




- 22**  **a.** Trouver le plus grand multiple de 13 qui soit inférieur à 80.
b. Trouver les multiples de 6 compris entre 80 et 130.
-

- 23**  Donner la liste des diviseurs de :
a. 36 **b.** 90 **c.** 100

- 37**  **À l'oral** Indiquer si le nombre est divisible par 3 ou par 9.
a. 3 003 **b.** 9 099 **c.** 18 162 **d.** 27 030
e. 3 911 **f.** 4 002 **g.** 1 125 **h.** 555

Si besoin, va voir le **Savoir-faire** ③ page 15.




39  Recopier et compléter le tableau par oui ou par non.

est divisible par	2	3	4	5	9	10
271						
1 176						
17 000						
20 625						
1 080						
40 898						
97 755						

Si besoin, va voir le **Savoir-faire** ③ page 15.



40  Recopier la liste de nombres suivante.
890 ; 336 ; 5 203 ; 8 722 ; 3 519 ; 92 898 ; 36 735
Entourer :

- en bleu les nombres divisibles par 2 ;
- en rouge les nombres divisibles par 5 ;
- en vert les nombres divisibles par 3 ;
- en noir les nombres divisibles par 9.
- en violet les nombres divisibles par 10.

Si besoin, va voir le **Savoir-faire** ③ page 15.

