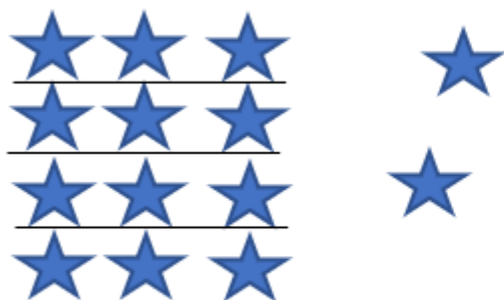


J'ai 20 étoiles que je dois diviser en 5 paquets. Ce que je cherche lorsque je divise mes étoiles par 5 c'est le nombre d'étoiles que j'aurai dans chacun des 5 paquets.

Diviser revient à faire l'opération inverse de la multiplication.  $20 : 5 = 4$  et  $5 \times 4 = 20$ . Comme tu connais bien tes tables, ça ne devrait pas te poser de problème. Par contre parfois, on devra diviser un nombre dont le résultat ne se trouva pas dans la table du diviseur.



Par exemple, si j'ai 14 étoiles à diviser en 4 paquets. 14 ne fait pas partie de la table de 4 ;  
Je peux tout de même diviser 12 de mes étoiles dans 4 paquets. Il y aura 3 étoiles dans chaque paquet et il me restera 2 étoiles. On écrira alors

$$14 : 4 = 3 \text{ reste } 2$$