

Il fallait faire attention à la centaine !

171 : 3 ?



CDU

057



CDU

..057..



CDU

..057..

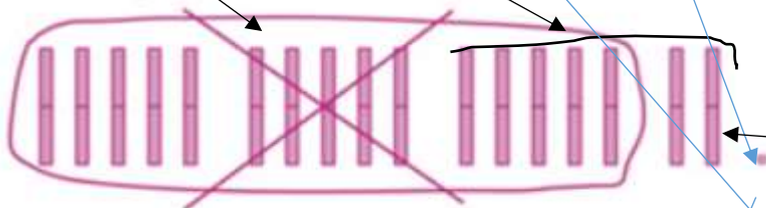
1. Partage des centaines :

1. Partage des centaines  
J'ai une centaine et je dois la partager parmi 3 pirates !! Ce n'est pas possible.  
 $1 : 3 ? \quad q = 0 \quad r = 1 !$



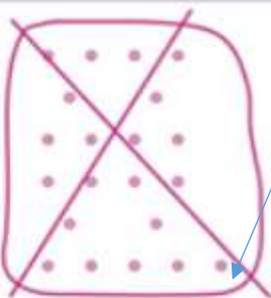
et j'ouvre la valise dans la case « partage des dizaines » : 10 boîtes ou 10 dizaines !  
Je n'oublie pas de dessiner les 7 dizaines et l'unité de 171

2. Partage des dizaines :



2. Partage des dizaines  
J'ai 17 dizaines, je les partage parmi les 3 pirates  
 $17 : 3 ? \quad q = 5 \quad r = 2 !$   
**Je donne 5 dizaines à chaque pirate**

3. Partage des unités :



et j'ouvre les deux boîtes dans la case « partage des unités » : 20 billes !  
Je n'oublie pas de dessiner l'unité de 171

4. Expression du résultat :

$171 : 3 ? \quad q = \dots 57 \dots$   
 $r = \dots 0 \dots$

3. Partage des unités  
J'ai 21 billes je les partage parmi 3 pirates  
 $21 : 3 ? \quad q = 7 \quad r = 0 !$

**57 pièces à chaque pirate : 5 dizaines et 7 unités à chaque pirate**

**Les erreurs souvent commises :**

- Les enfants ne mettent pas le 0 sous les centaines de chaque pirate et décalent le tout !
- Ils oublient la valise à ouvrir dans la case suivante
- Ils dessinent 10 billes au lieu de 20 billes puisqu'il restait 2 dizaines
- Ils oublient de dessiner la bille bleue de 171
- Les enfants font des erreurs de divisions élémentaires (ex:  $21 : 3$ ) : on a le droit de prendre la table de 3 !

Cette division était plus simple

763 : 5 ?



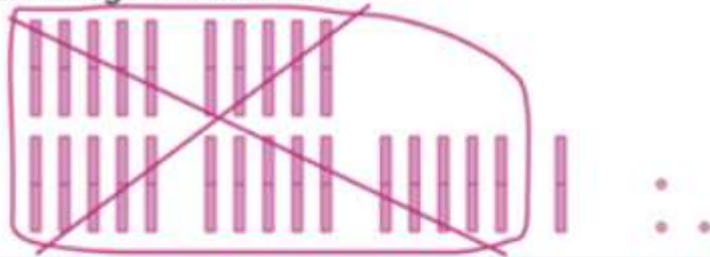
CDU CDU CDU CDU CDU  
152 152 152 152 152

---

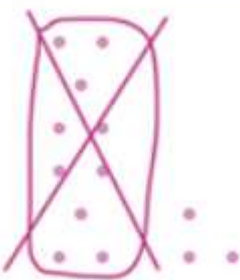
1. Partage des centaines :



2. Partage des dizaines :



3. Partage des unités :



4. Expression du résultat :

763 : 5 ?    q = ...152...  
                  r = ...3....

3

Je ne la détaille pas, je pense que vous avez tous compris la méthode.

Calcule ces divisions comme Picbille (dessine les centaines, les dizaines et les unités).

200 : 3 ?



CDU

..066..



CDU

..066..



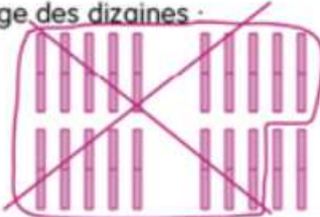
CDU

..066..

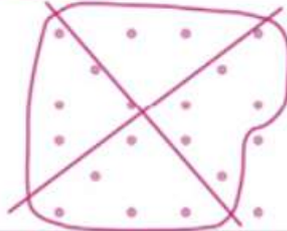
1. Partage des centaines :



2. Partage des dizaines :



3. Partage des unités :



4. Expression du résultat :

200 : 3 ?    q = ..66..  
                   r = ..2..

678 : 5 ?



CDU

..135..



CDU

..135..



CDU

..135..



CDU

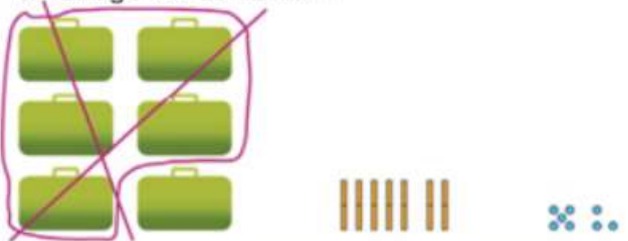
..135..



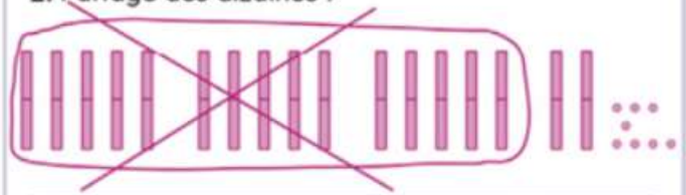
CDU

..135..

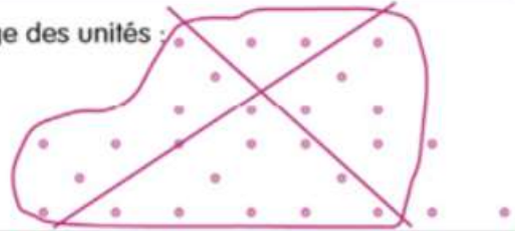
1. Partage des centaines :



2. Partage des dizaines :



3. Partage des unités :



4. Expression du résultat :

678 : 5 ?    q = ..135..  
                   r = ..3..

Calcule ces divisions comme Picbille (dessine les centaines, les dizaines et les unités).

928 : 4 ?



CDU

..232..



CDU

..232..



CDU

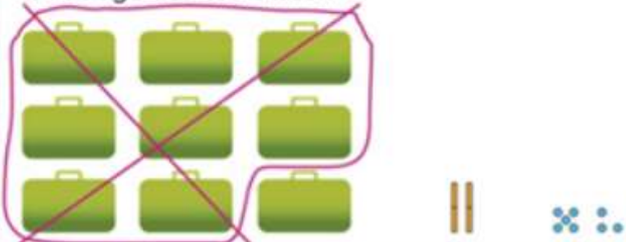
..232..



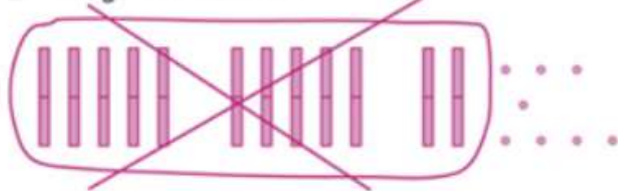
CDU

..232..

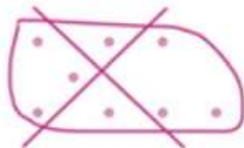
1. Partage des centaines :



2. Partage des dizaines :



3. Partage des unités :



4. Expression du résultat :

928 : 4 ?    q = ..232..  
                   r = ...0...

760 : 5 ?



CDU

..152..



CDU

..152..



CDU

..152..



CDU

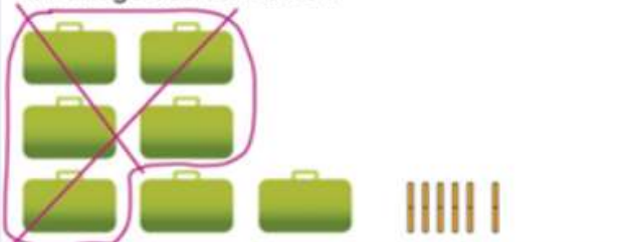
..152..



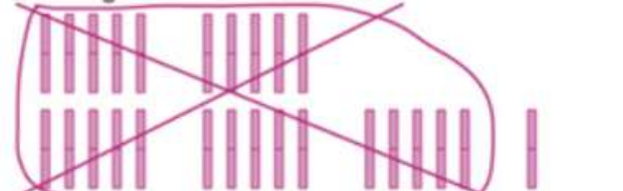
CDU

..152..

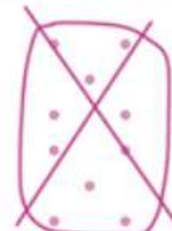
1. Partage des centaines :



2. Partage des dizaines :



3. Partage des unités :



4. Expression du résultat :

760 : 5 ?    q = ..152..  
                   r = ...0...