

Numération: Décomposer un nombre en centaines, dizaines et unités

A

① Observe : 

10	10	10	10	10	100	100	100
----	----	----	----	----	-----	-----	-----

  
Combien cela fait-il de points ? \_\_\_\_\_  
E' est \_\_\_\_\_ centaines et \_\_\_\_\_ dizaines.  
E' est \_\_\_\_\_ x 100 et \_\_\_\_\_ x 10

② 

1	1	100	1	100	1	100	100	1	100
---	---	-----	---	-----	---	-----	-----	---	-----

 Combien cela fait-il de points ?  
E' est 5 \_\_\_\_\_ et 5 \_\_\_\_\_  
E' est 5 x \_\_\_\_\_ et 5 x \_\_\_\_\_

③ 

10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

 Cela fait \_\_\_\_\_ points.  
E' est \_\_\_\_\_ dizaines. E' est \_\_\_\_\_ x 10

④ 

1	10	10	10	10	100	100	10	100	100	10	10	1
---	----	----	----	----	-----	-----	----	-----	-----	----	----	---

 Cela fait \_\_\_\_\_ points.  
E' est \_\_\_\_\_ centaines, \_\_\_\_\_ et \_\_\_\_\_

B Dessine les cartes 

1
---

, 

10
----

 et 

100
-----

 qu'il faut pour faire les nombres

• 620 :

• 206 :

• 602 :

• 62 :

• 260 :

• 26 :