

Utilise le diaporama pour réaliser les exercices




Consigne 1 : Ecris ces nombres décomposés en chiffres.

<p style="text-align: center;">Nombre 1</p>	
<p style="text-align: center;">Nombre 2</p>	
<p style="text-align: center;">Nombre 3</p>	
<p style="text-align: center;">Nombre 4</p>	

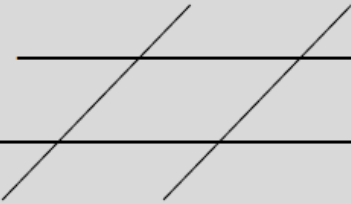
Consigne 2 : Range les 4 nombres précédents dans l'ordre croissant.



Consigne 3 : Complète ce bon de commande. (Aide sur le diaporama).

BON COMMANDE			
Destinataire : ECOLE DE PYTHAGORE			
DATE : 14/03/2018			
	Quantité	Prix unité	Prix total
Lot de cahiers petits carreaux 96 pages	5	18 €	...
Lot de tablettes numériques	7	125 €	...
Stylos (4 couleurs)	34	3 €	...
Classeurs grand format	15	5 €	...
TOTAL COMMANDE - à régler :			... €

Une fois que le total est fait, écris le chèque pour payer la commande.

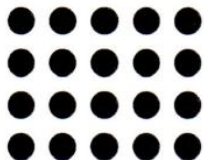
BANQUE HEURISTIK	
Payez contre ce chèque _____	€uros
	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> Fait à _____ Le _____
Banque Heuristik Rue du Triangle, 31415 Centre	Signature :

Consigne 4 : Réalise ces exercices sur les groupements.

80* La division (groupements)

1 Voici des groupes de 20 billes :

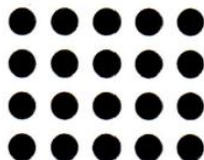
• Fais des paquets de 4 billes



..... paquets de 4 billes
= 20 billes.

..... x 4 = 20

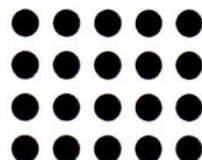
• Fais des paquets de 5 billes



..... paquets de 5 billes
= 20 billes.

..... x 5 = 20

• Fais des paquets de 6 billes



..... paquets de 6 billes
= 18 billes.
Il reste 2 billes.

(..... x 6) + 2 = 20

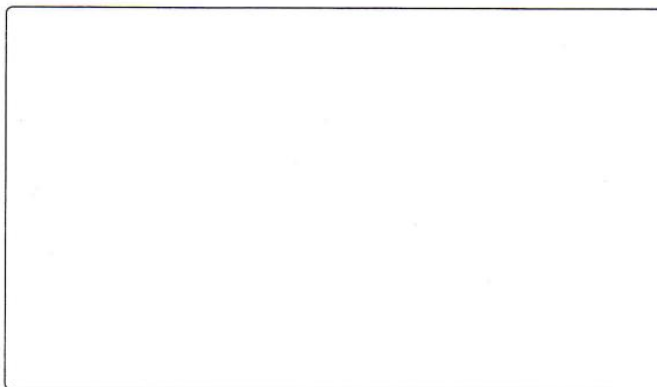
2 Dans une classe de 28 élèves, le maître décide de faire des groupes pour un travail en ateliers. Il peut grouper les élèves par 4 ou par 6. Quel regroupement choisira-t-il, s'il veut que tous les groupes aient le même nombre d'élèves ?

Tu peux dessiner ici pour t'aider

Le maître fera groupes
de élèves.

On ne peut pas obtenir 28 avec
des groupes de

On peut conclure que 28
n'est pas un multiple de



3 Complète.

$6 \times 7 = \dots\dots\dots$
 $(6 \times 7) + \dots\dots\dots = 44$

$48 = \dots\dots\dots \times 8$
 $55 = (\dots\dots\dots \times 8) + \dots\dots\dots$

$35 = 7 \times \dots\dots\dots$
 $38 = (7 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$

$70 = 10 \times \dots\dots\dots$
 $78 = (10 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$