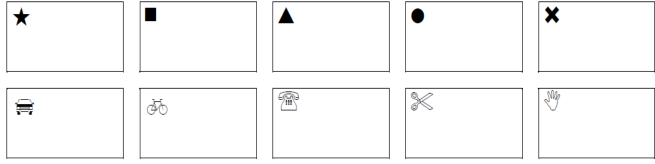
EVALUATIONS CP 2017 MATHEMATIQUES



~ ′		
Dronom		•••••
	•	•••••

Nom:

Exercice 1 : Ecris en chiffres les nombres dictés



.

19

1 9 0 Item 1

Exercice 2: Ecris en lettres les nombres

Exercice 2bis: Relie les nombres

	12	•	•	20 + 9
1	15	•	•	50 + 8
3	29	•	•	10 + 5
5	 34	•	•	10 + 2
10	58	•	•	30 + 4



Exercice 3 : Calcule les sommes en ligne

$$1 + 3 = \dots$$
 $3 + 3 = \dots$

$$6 + 7 = ...$$

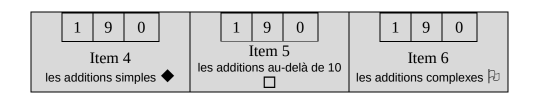
$$7 + 5 = \dots \qquad 8 + 9 = \dots$$

$$20 + 7 = ...$$

Calcule les sommes soit en ligne, soit après les avoir posées à l'ardoise :

H

$$33 + 21 = \dots \qquad 27 + 11 = \dots$$



Exercice 4: Calcule les soustractions en ligne

$$3 - 1 = ...$$

$$6 - 3 = \dots$$

$$5 - 2 = ...$$

$$8 - 3 = ...$$

$$8 - 3 = \dots$$
 $9 - 7 = \dots$

$$10 - 4 = \dots$$
 $10 - 6 = \dots$

$$10 - 6 = \dots$$

Exercice 5: Compte de 2 en 2, de 5 en 5 et de 10 en 10

0	2	2	4	1						
0	5	1	0							
0		10)	2	20					

1	9	0			1	9	0			1	9	0	
les no	Item	8 de 2 en	12	Item 9 les nombres de 5 en 5			les	_	tem 1 res de	0 e 10 en	10		

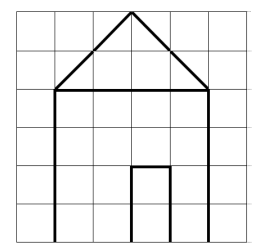
Exercice 6: ● Complèter avec < ou >

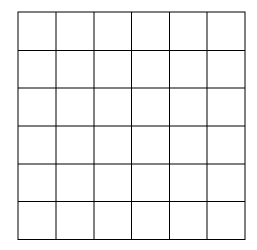
2 Ordonner les nombres du plus **petit** au plus **grand**.

❸Ordonner les nombres du plus **grand** au plus **petit**.



Exercice 7 : Reproduis la figure sur le quadrillage à l'aide de la règle





1 9 0
Item 14
Reproduction

Exercice 8 : Utiliser la règle comme instrument de tracé.

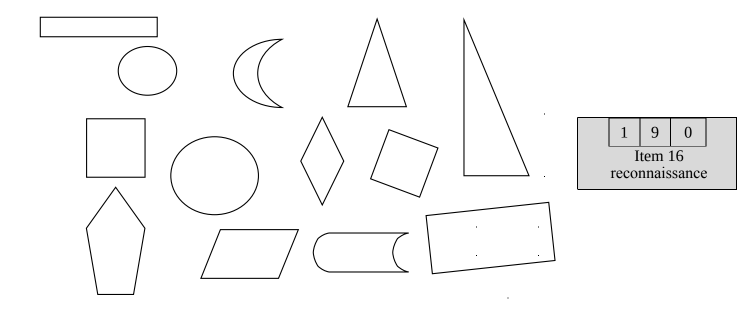
Avec la règle, relier les deux points.

+

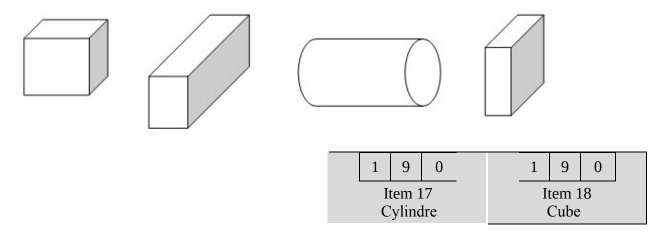
+

	1	9	0				
Item 15							
Utilisation de la règle							

Exercice 9 : Reconnaître des figures géométriques

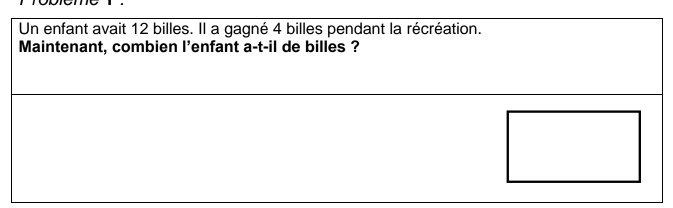


Exercice 10: Entoure le cylindre en bleu et le cube en rouge.

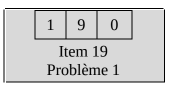


Exercice 11 : Résoudre des problèmes numériques Explique comment tu as fait et marque ta réponse dans la case.

Problème 1:



BEF FLY Année 2016 - 2017



P	ro	h	اھا	m	Δ	2	

Un élève a 27 images dans sa collection. Il en donne 5 à son petit fro Combien lui reste-t-il d'images ?	ère.
	1 9 0 Item 20 Problème 2
Problème 3 :	
Léo avait des bonbons. Puis Juliette lui a donné 5 bonbons. Mainten Combien de bonbons avait Léo ?	ant Léo a 9 bonbons
Problème 4 :	1 9 0 Item 21 Problème 3
Il y a 4 élèves. La maitresse distribue 3 jetons à chaque élève. Combien distribue-t-elle de jetons en tout?	
	1 9 0 Item 22 Problème 1