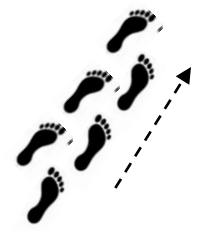


Exercice n°1	Le petit poucet
---------------------	------------------------

Le petit poucet s’amuse avec 21 cailloux.
Il pose les 21 cailloux sur les marches d’un escalier.
A chaque marche il rajoute un caillou.

SUR QUEL NUMERO DE MARCHE LE PETIT POUCKET VA-T-IL POSER SON DERNIER CAILLOU?



Exercice n°3	Le pot de confiture
---------------------	----------------------------

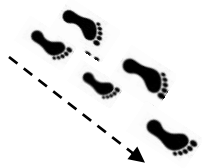
Ali a renversé le pot de confiture sur la nappe à pois de la cuisine; La confiture s’étale.

COMBIEN Y A-T-IL DE POIS RECOUVERTS ENTIEREMENT PAR LA CONFITURE ?

Exercice n°2	Le poirier
---------------------	-------------------

Du tronc d’un poirier partent **7** branches, de chacune d’elles partent **9** branches et sur chacune de ces branches il y a **8** fruits.

COMBIEN Y A-T-IL DE POIRES SUR L’ARBRE?

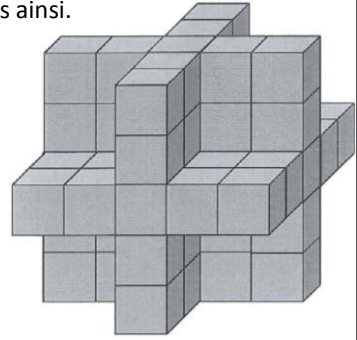


Exercice n°4	Soyons à l’heure
---------------------	-------------------------

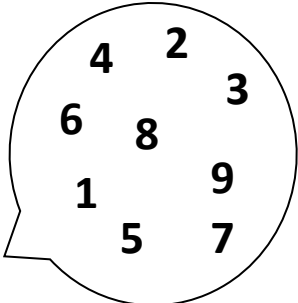
Parmi ces 4 réveils, l’un retarde de 10 minutes, un avance de 20 minutes, un autre retarde de 5 minutes et un dernier est à l’heure.

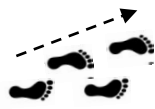
QUELLE HEURE EST IL ?


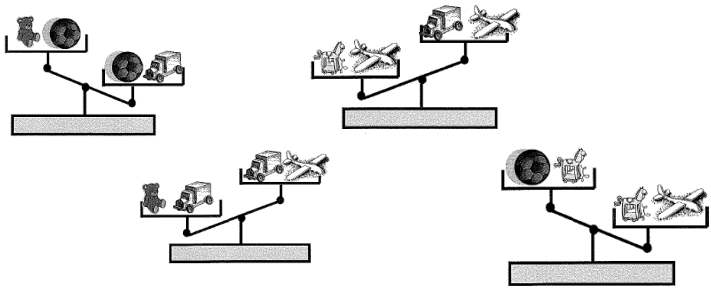
Exercice n°5	Le fruit préféré
Cinq enfants André, Louis, Sophie, Diane et Christophe ont chacun un fruit préféré banane, raisin, fraise, poire, abricot.	
1. André et l'enfant qui aime le fruit rouge sont partis en pique-nique avec Diane et l'enfant qui aime les raisins.	
2. Louis, Sophie et l'enfant qui aime le fruit à noyau vont dans la même classe à côté de celle d'André et de l'enfant qui aime la banane.	
3. Louis et l'enfant qui aime les fruits en grappe vont au marché avec Christophe qui ne mange que le fruit qui pousse en régime.	
Quel est le fruit préféré de chacun des cinq enfants?	

Exercice n°8	Jeu de construction
Quelle que soit la façon de poser cet objet sur la table, on le voit toujours ainsi.	
	
Combien faut-il de petits cubes pour réaliser cette construction?	



Exercice n°6	La place des nombres
Les neufs nombres ont quitté leur case! Remets les en place !! <i>Ils ne peuvent être utilisés qu'une seule fois !!!</i>	
$_ \times _ = _$ $_ + _ = _$ $_ - _ = _$	



Exercice n°7	Le poids des jouets
Paul s'amuse à comparer le poids de ses jouets.	
	
	
Il décide ensuite de donner les 4 jouets les plus lourds et les 4 jouets les plus légers.	
Dessine les 2 jouets qu'il va garder.	

