

Bonjour,

J'espère que vous allez bien, voici de nouvelles propositions pour la classe des M.S

Chaque enfant a des envies et un niveau différent, donc ne forcez pas vos enfants mais invitez les à réaliser les activités présentées.

DOMAINE :

Construire les 1^{ers} outils pour structurer sa pensée.

« Associer les écritures chiffrées et les quantités ».

LE JEU DE LA PIZZA

Activité 1 :



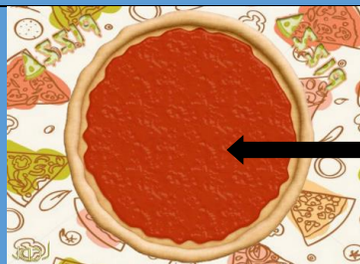
CONSIGNES :

1- Je prends une fiche pour passer ma commande



EXEMPLE
COMMANDE N° 1

2- Je place le bon nombre d'ingrédients sur ma pizza en respectant la « fiche commande ».



PLACER LES INGREDIENTS
DE LA COMMANDE N° 1
SUR LA PIZZA



	1		3		3		1
	2		2		2		3
	3		1		1		2
	2		2		3		3
	1		2		1		1
	3		2		2		2
	2		3		2		3
	3		1		3		3

★ Série de 1 à 3

Fiches pour passer commande (1 à 3 ingrédients)

	4		6		6		4
	5		5		5		6
	6		4		4		5
	5		5		6		6
	4		5		4		4
	6		5		5		5
	5		6		5		6
	6		4		6		6

★ Série de 4 à 6

Fiches pour passer commande (4 à 6 ingrédients)

	7		10		7		7
	8		9		9		10
	10		7		10		8
	9		8		8		9
	7		10		7		8
	10		7		8		7
	9		9		9		9
	8		8		10		10

★ Série de 7 à 10

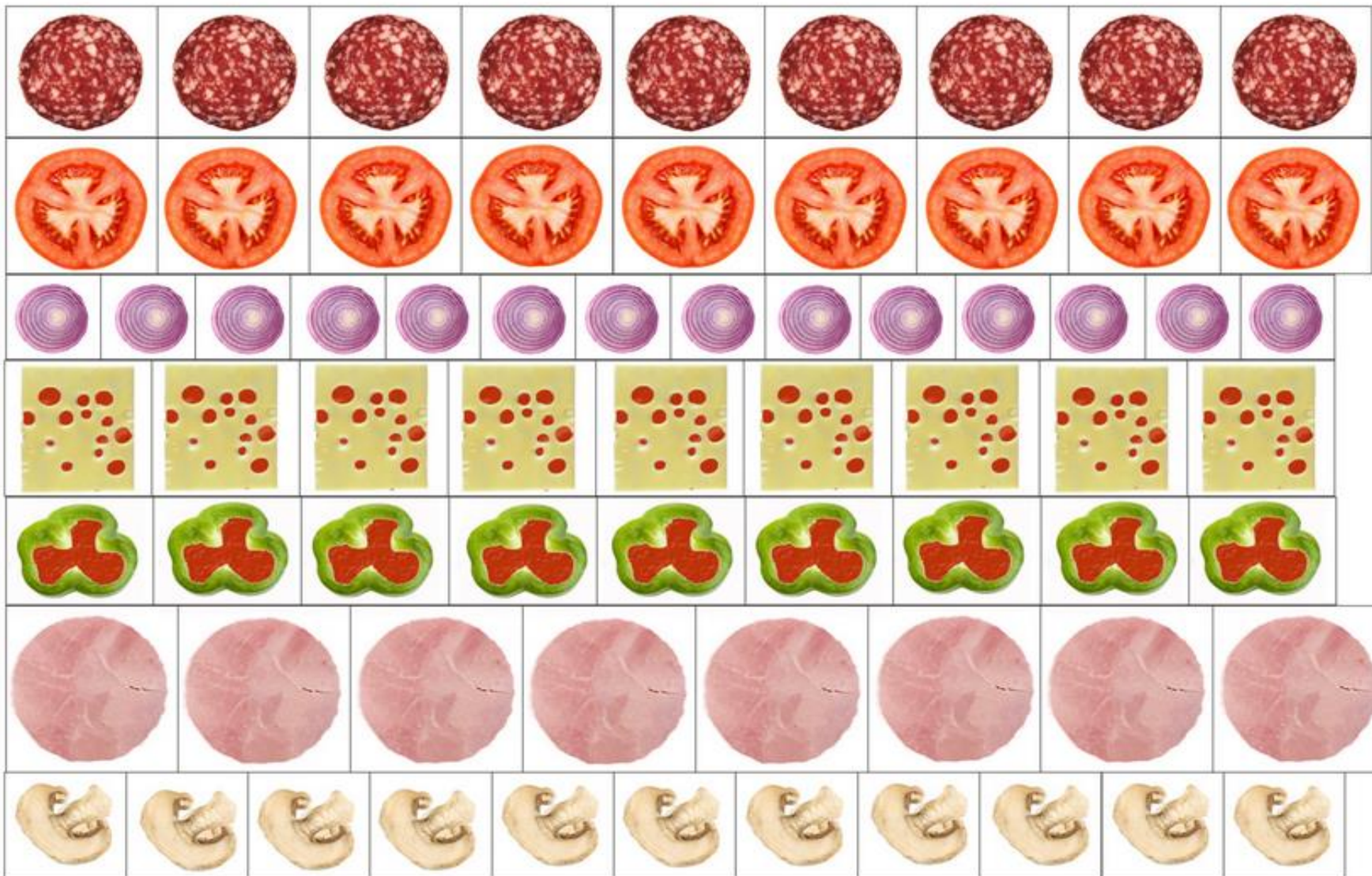
Fiches pour passer commande (7 à 10 ingrédients)

POUR LES ENFANTS LES PLUS à L'AISE

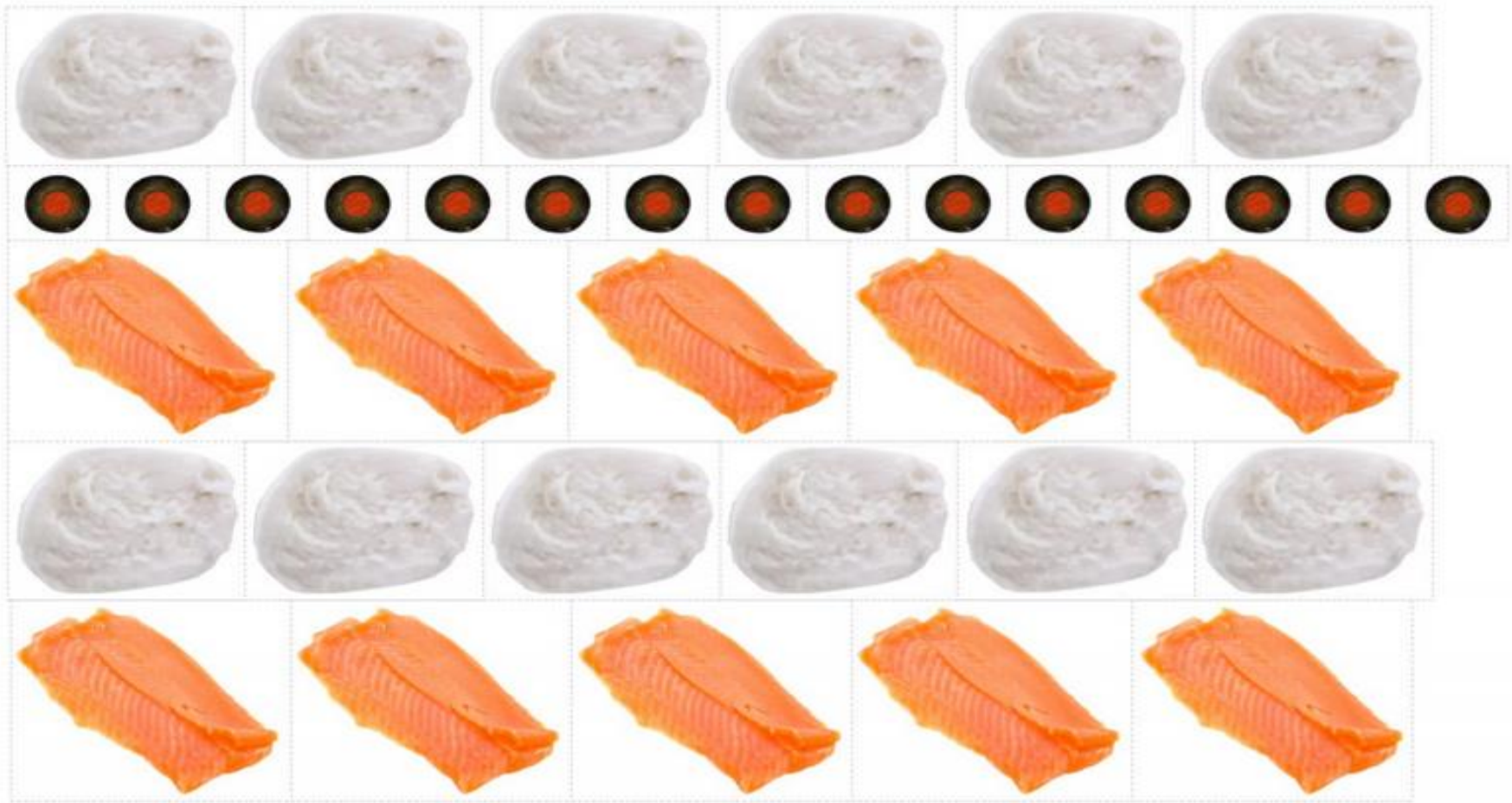




PIZZA à DECOUPER POUR PLACER LE BON NOMBRE D'INGREDIENTS



CARTE à DECOUPER POUR COMPLETER LA PIZZA



CARTE à DECOUPER POUR COMPLETER LA PIZZA

Activité 2 : Résolution de problèmes

PROBLEME N° 1

Solution N° 1

Tim a mangé 2 parts de gâteau à la fraise
et 1 part de gâteau à la cerise.

Combien de parts de gâteaux a-t-il mangé?

2



1



Il a mangé 3 parts de gâteaux.

PROBLEME N° 2

Karima a ramassé 2 jolies feuilles d'arbre sur le chemin et 2 devant l'école.
Combien de feuilles a t-elle ramassé?



Solution N° 2

Elle a ramassé 4 feuilles.



PROBLEME N° 3

Le poisson de Martin se sent seul, donc Martin décide d'aller acheter 4 autres poissons pour lui tenir compagnie. Combien Martin aura t-il de poissons dans son aquarium?

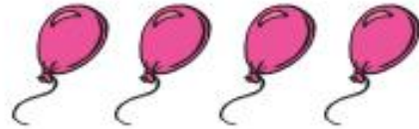


Solution N° 3

Martin aura 5 poissons dans son aquarium.

PROBLEME N° 4

Donne le même nombre de ballons à chacune des 2 soeurs. Combien de ballons chaque soeur recevra t-elle?



Solution N° 4

Chaque soeur recevra 2 ballons.

-----> A bientôt prenez bien soin de vous, Maîtresse Magali <-----