

TEX-MEX

6 PIÈCES 4€

8 PIÈCES 6€

10 PIÈCES 8€

ONION RINGS

beignets d'oignons

CHEDDAR FRITTI

beignets de cheddar fondant

CALAMARS FRITTI

beignets de calamar

CHICKEN WINGS

ailes de poulet marinée

MOZZARELLA STICKS

beignets de mozzarella

NUGGETS

beignet de poulet pané

Qu'en penses-tu ?

TEX-MEX

6 PIÈCES 4€

8 PIÈCES 6€

10 PIÈCES 8€

ONION RINGS

beignets d'oignons

CHEDDAR FRITTI

beignets de cheddar fondant

CALAMARS FRITTI

beignets de calamar

CHICKEN WINGS

ailes de poulet marinée

MOZZARELLA STICKS

beignets de mozzarella

NUGGETS

beignet de poulet pané

Qu'en penses-tu ?

1) Tina souhaite acheter 20 pièces, combien va-t-elle payer ?

2) Modifier les données pour transformer la situation en situation de proportionnalité puis compléter le tableau suivant :

Nombre de pièces	6	8	10
Prix (euros)			

1) Tina souhaite acheter 20 pièces, combien va-t-elle payer ?

2) Modifier les données pour transformer la situation en situation de proportionnalité puis compléter le tableau suivant :

Nombre de pièces	6	8	10
Prix (euros)			



Qu'en penses-tu ?



Qu'en penses-tu ?

1) Pour une recette de salade tahitienne, Marc a besoin de 675 ml de lait de coco, combien va-t-il payer ?

2) Modifier les données pour transformer la situation en situation de proportionnalité puis compléter le tableau suivant :

Volume (ml)	400	225
Prix (euros)		

1) Pour une recette de salade tahitienne, Marc a besoin de 675 ml de lait de coco, combien va-t-il payer ?

2) Modifier les données pour transformer la situation en situation de proportionnalité puis compléter le tableau suivant :

Volume (ml)	400	225
Prix (euros)		



Qu'en penses-tu ?

1) Pour le pique-nique du centre de loisirs, Sam doit acheter 24 Babybel, combien va-t-il payer ?

2) Modifier les données pour transformer la situation en situation de proportionnalité puis compléter le tableau suivant :

Quantité (Babybel)	6	12
Prix (euros)		

TARIFS

MACHINE DE 6KG 3,50€

MACHINE DE 7KG 3,90€

MACHINE DE 10KG 6,50€

Qu'en penses-tu ?

TARIFS

MACHINE DE 6KG 3,50€

MACHINE DE 7KG 3,90€

MACHINE DE 10KG 6,50€

Qu'en penses-tu ?

1) John doit laver 25 kg de linge, combien va-t-il payer ?

2) Modifier les données pour transformer la situation en situation de proportionnalité puis compléter le tableau suivant :

Masse (kg)	6	7	10
Prix (euros)			

1) John doit laver 20 kg de linge, combien va-t-il payer ?

2) Modifier les données pour transformer la situation en situation de proportionnalité puis compléter le tableau suivant :

Masse (kg)	6	7	10
Prix (euros)			



Qu'en penses-tu ?



Qu'en penses-tu ?

1) Quel est le prix de 24 crêpes ?

2) Modifier les données pour transformer la situation en situation de proportionnalité puis compléter le tableau suivant :

Nombre de crêpes		
Prix (euros)		

1) Quel est le prix de 24 crêpes ?

2) Modifier les données pour transformer la situation en situation de proportionnalité puis compléter le tableau suivant :

Nombre de crêpes		
Prix (euros)		



Qu'en penses-tu ?

1) Quel est le prix de 12 paquets ?

2) Modifier les données pour transformer la situation en situation de proportionnalité puis compléter le tableau suivant :

Nombre de paquets		
Prix (euros)		



Qu'en penses-tu ?



Qu'en penses-tu ?

1) Quel est le prix de 240 tablettes de lave-vaisselle ?

2) Modifier les données pour transformer la situation en situation de proportionnalité puis compléter le tableau suivant :

Nombre de tablettes	60	80
Prix (euros)		

1) Quel est le prix de 240 tablettes de lave-vaisselle ?

2) Modifier les données pour transformer la situation en situation de proportionnalité puis compléter le tableau suivant :

Nombre de tablettes	60	80
Prix (euros)		