

Mathématique

5^e année du primaire

*Raisonné à l'aide de concepts et
de processus mathématiques*

Ma liste d'épicerie du Super Bowl



Cette tâche est
réservée pour une
utilisation en classe.



Nom : _____

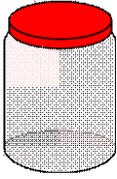
Date : _____

Ma liste d'épicerie du Super Bowl

Tu organises une soirée pour visionner la partie de football du Super Bowl. Tu dois t'occuper des achats de nourriture. Voici la liste de ce que tu dois te procurer :

- 3 kilogrammes de croustilles mexicaines
- 500 mL de crème sûre
- 1 000 mL de salsa
- 8 litres de jus

Au supermarché, voici les choix qui s'offrent à toi :

3 500 g Croustilles  10,99 \$	100 mL Salsa  3,99 \$	Une caisse de 24 petites bouteilles de jus de 125 mL  8,99 \$	250 mL Crème sûre  1,57 \$	1 500 g Croustilles  5,99 \$
1 000 mL jus  3,49\$	125 mL Crème sûre  0,99 \$	1 000 g Croustilles  3,99 \$	500 mL Salsa  5,29 \$	

Bien entendu, tu souhaites payer le moins cher possible pour tes achats et ce n'est pas grave si tu en achètes un peu plus que prévu. Il en restera pour les prochaines parties de hockey!

Décris le contenu de ton panier ainsi que le montant de tes achats au supermarché.

Ma liste d'épicerie du Super Bowl

Laisse des traces de ton raisonnement.

	Croustille	Crème sûre	Salsa	Jus de pommes
Quantité	_____ sac(s) de _____ g	_____ contenant(s) de _____ mL	___ contenant(s) de _____ mL	_____ caisse(s) ou bouteilles de _____ mL
Cout total(\$)				

Ma liste d'épicerie du Super Bowl



Liste de vérification

- Tu as laissé des traces claires de ton raisonnement.
- Tu as déterminé les quantités à acheter et le cout total pour chaque aliment.
- Tu as complété le tableau.

<i>Raisonner à l'aide de concepts et de processus mathématiques</i>						
Situation d'action		Manifestations observables d'un niveau				
		A	B	C	D	E
Critères d'évaluation	Analyser	30	24	18	12	6
	Appliquer	50	40	30	20	10
	Justifier	20	16	12	8	4
Résultat		_____ / 100				