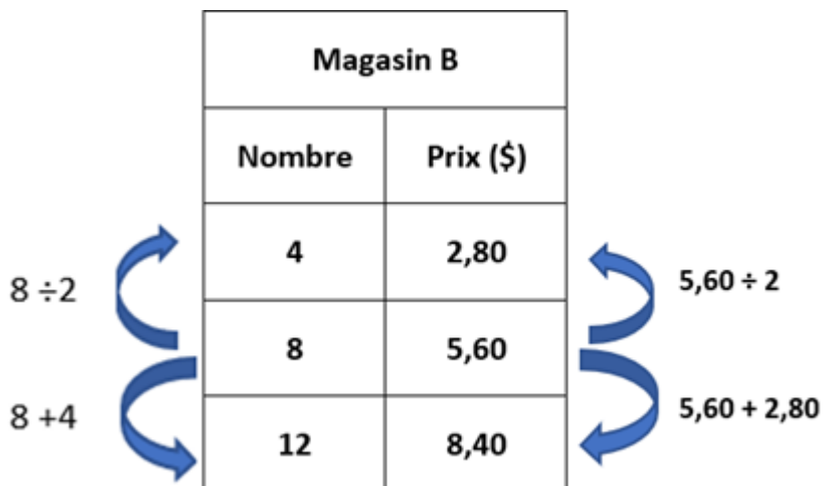
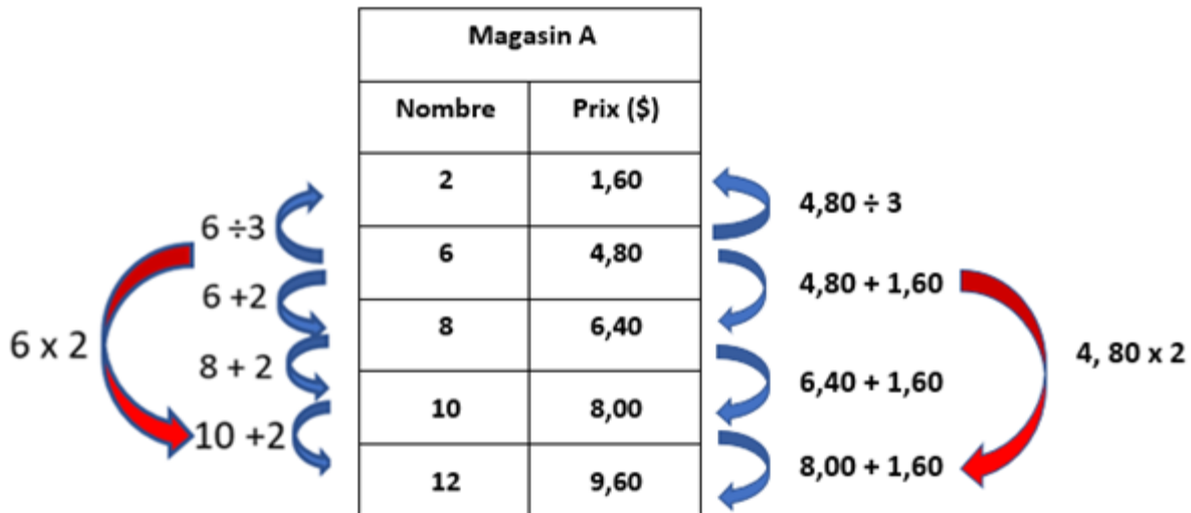


## Taux unitaire - Corrigé

### Stratégies possibles

	Taux unitaire	Comparaison des quantités Par exemple : Quantité commune de 1 200 ml	Rapports équivalents	Stratégies de raisonnement/estimation
A 6 x 150 ml = 900 l	$4,80 \$ \div 6 = 0,80 \$$	900 ml à 4,80 \$ $\times 1,5 = 7,20 \$$  1 200 ml pour 7,20 \$	$4,80 \$ \times 4 = 19,20 \$$ pour 24	Cette option est plus dispendieuse que le magasin C. Il faut en acheter 4 pour obtenir 24, et $4 \times 4,80 \$$ est plus grand que 16 \$.
B 8 x 150 = 1 200 ml	$5,60 \$ \div 8 = 0,70 \$$	1 200 ml pour 5,60 \$	$5,60 \$ \times 3 = 16,80 \$$ pour 24	
C 24 x 150 = 3 600 ml	$15,50 \$ \div 24 = 0,64 \$$	3 600 ml pour $15,50 \$ \div 3 = 5,16 \$$  1 200 ml pour 5,16 \$	15,50 \$ pour 24	
Magasin D Très grand format - 600 ml	S.O.	600 ml à 2,79 \$ $\times 2 = 5,58 \$$ 1 200 ml à 5,58 \$		

**Modèle : Table de valeurs** - Les exemples ci-dessous démontrent les rapports équivalents d'un même nombre de portions individuelles (12 yogourts), toutefois, il est possible d'utiliser la table de valeurs pour d'autres portions (24 yogourts).



Magasin C	
Nombre	Prix (\$)
12	7,75
24	15,50

$24 \div 2$     $15,50 \div 2$