I INITIATION AUX ÉQUATIONS

01

1) Pour chaque question, déterminer les masses à l'unité des fruits suivants.

2) Pour chaque question, écrire dans le cahier d'exercices l'équation qui exprime la situation.

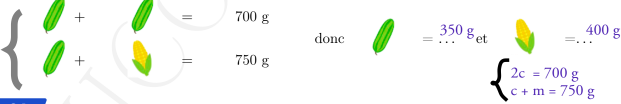
	I •		•				SOLUTIONS	EQUATIONS
1	+	+	+	=	$1200~\mathrm{g}$	donc	$= .300 \mathrm{g}$	4b = 1 200 g
2	+	+	+	10 g =	220 g	donc	$ = .70 \mathrm{g} $	3p+10 g = 220 g
3	+		+	150 g =	1150 g	donc	= .500 g	2o+150 g = 1150 g
4	+	+	+	70 g =	280 g	donc	$=.^{70}\mathrm{g}$	3f+70 g = 280 g
5	+	+	_	15 g =	360 g	donc	= .125 g	3c-15 g = 360 g
	1							

02

- 1) Pour chaque question, déterminer les masses à l'unité des fruits suivants.
- 2) Pour chaque question, écrire dans le cahier d'exercices l'équation qui exprime la situation.

03

- 1) Déterminer les masses à l'unité des fruits suivants.
- 2) Écrire dans le cahier d'exercices les équations qui expriment la situation.



04

- 1) Déterminer les masses à l'unité des fruits suivants.
- 2) Écrire dans le cahier d'exercices les équations qui expriment la situation.

