






Début de la proportionnalité


Nombre d'ananas	1	2	4	5	10	 × 3
Prix des ananas	3	6	12	15	30	
1 ananas coûte 3 €, 2 ananas coûtent 6 €, 4 ananas coûtent 12 €, 5 ananas coûtent 15 €, 10 ananas coûtent 30 €,						

Nombre de bouteilles	1	2	4	5	10	 × 4
Prix des bouteilles	4	8	16	20	40	
1 bouteille coûte 4 €, 2 bouteilles coûtent 8 €, 4 bouteilles coûtent 16 €, 5 bouteilles coûtent 20 €, 10 bouteilles coûtent 40 €,						

Nombre de sachets	1	2	4	5	10	 × 8
Prix des sachets	8	16	32	40	80	
1 sachet coûte 8 €, 4 sachets coûtent 32 €, 5 sachets coûtent 40 €,						

Nombre de paquets	1	2	4	5	10	 × 12
Nombre de stylos	12	24	48	60	120	
1 paquet contient 12 stylos 4 paquets contiennent 48 stylos 10 paquets contiennent 120 stylos						

Nombre de sachets	1	2	4	5	10	 × 25
Nombre de bonbons	25	50	100	125	250	
1 sachet contient 25 bonbons 2 sachets contiennent 50 bonbons, 10 sachets contiennent 250 bonbons,						

Nombre de colliers	1	2	4	5	10	 × 36
Nombre de perles	36	72	144	180	360	
1 collier contient 36 perles 4 colliers contiennent 144 perles 5 colliers contiennent 180 perles						

Nombre de paquets	1	2	4	5	10	 × 16
Nombre de gâteaux	16	32	64	80	160	
1 paquet contient 16 gâteaux 4 paquets contiennent 64 gâteaux 5 paquets contiennent 80 gâteaux						

