



**A** Aide le pirate à retrouver la combinaison permettant d'ouvrir le coffre.  
 Pour cela, compte les noix de coco et les étoiles de mer et multiplie ces deux nombres.

3 7	2 0 6	7 2 4	5 2 7	2 7 8
x 2 8	x 4 2	x 1 3	x 1 8	x 2 9
2 9 4	4 1 2	2 4 7 2	4 2 1 3	2 4 3 1
7 4 0	8 3 5 0	7 2 4 0	5 2 7	5 5 6 0
1 0 3 4	8 7 6 2	9 6 1 2	4 7 4 3	7 9 9 1

**5** Ces multiplications comportent des erreurs. Recopie-les en les corrigeant.

Quantité	Article	Prix unitaire	Somme à payer
18	Réfrigérateur	493 €	
10	Home cinéma	987 €	
78	Cafetière	69 €	
34	Plaque de cuisson	275 €	
	<b>TOTAL</b>		

Reproduis, puis complète ce bon de commande.

**4** Le directeur d'un magasin d'électronique a établi le bon de commande suivant pour réapprovisionner son stock.

57 x 19    765 x 24    902 x 73    720 x 86    237 x 59    87 x 18

**3** Pose et calcule.

La multiplication (6)

**6** Il faut 16 boîtes de 94 briques de legos pour construire une reproduction de la tour Eiffel. De combien de pièces ce monument parisien sera-t-il constitué ?

**a) Pose et calcule.**  
 93 x 72    109 x 56    240 x 37

**b) Résous le problème.**  
 M. Laurent est abonné à un journal local pour toute l'année. Il reçoit tous les jours son exemplaire qui coûte 94 centimes d'euros. À combien lui revient son abonnement pour un an ?