

**PB** Identifier les données manquantes (Math outil p 46)

**1** Voici le bon de commande d'une école pour du matériel informatique.

Désignation	Quantité	Prix unitaire (en €)	Montant
Ordinateurs	6	992	.....
Imprimantes		213	.....
Logiciels	4	182	.....
		<b>TOTAL</b>	.....

Reproduis puis complète le schéma :

Quelle est la donnée manquante ?

Ordinateurs:  $6 \times 992 = 5952€$

Imprimantes:  $? \times 213 = ?$

Logiciels:  $4 \times 182 = 728 €$

**TOTAL**

Désignation	Quantité	Prix unitaire (en euros)	Montant
Ordinateurs	6	992	?
Imprimantes	?	213	?
Logiciels	4	182	?
		Total	

La donnée manquante est le nombre d'imprimante(s).

J'invente un nombre d'imprimantes et je peux ainsi compléter mon tableau.

Désignation	Quantité	Prix unitaire (en euros)	Montant
Ordinateurs	6	992	5952

Imprimantes	2	213	426
Logiciels	4	182	728
		Total	7 106