

Prénom :

Date :

	LA MONNAIE Les euros (€) ⁽¹⁰⁾
---	--

Le Conseil d'école a décidé de changer le mobilier de la classe de CE 2.

1./ Complète la facture suivante présentée par l'enseignante (effectue les calculs au dos...) :

Articles	Prix à l'unité	Quantité	Prix à Payer	
- Table	35 €	30	1 050	(35 x 30)
- Chaise	15 €	30	450	(15 x 30)
- Armoire	106 €	2	212	(106 x 2)
- Bureau	219 €	1	219	(219 x 1)
- Chaise de bureau	28 €	2	56	(28 x 2)
- Meuble ordinateur	125 €	1	125	(125 x 1)
		TOTAL	2 112	

2./ A combien s'élève le montant total de la facture ?

Le montant total de la facture s'élève à :
 $1\ 050 + 450 + 212 + 219 + 56 + 125 = 2\ 112\ €$

3./ Le Conseil d'école décide de ne pas acheter cette année le meuble ordinateur et une chaise de bureau. A combien s'élève la nouvelle facture ?

Le montant total de la nouvelle facture s'élève à :
 $2\ 112 - (125 + 28) = 2\ 112 - 153 = 1\ 959\ €$

4./ La classe de CM2 en profite pour changer une partie de son mobilier. On décide d'acheter 5 tables, 5 chaises et 1 armoire. Quelle sera le montant de la facture pour la classe de CM2 ?

Le montant de la facture pour la classe de CM2 s'élève à :
 $(35 \times 5) + (15 \times 5) + (106 \times 1) = 175 + 75 + 106 = 356\ €$

5./ Le directeur en profite pour lui aussi renouveler son mobilier. Il achète 1 bureau, 1 meuble ordinateur, 1 chaise de bureau et un nouvel ordinateur qui coûte 579,00 €.

Le montant total de la facture pour le directeur s'élève à :
 $219 + 125 + 28 + 579 = 951\ €$

6./ Le conseil d'école ayant accepté les propositions de la classe de CM2, du directeur et celle du CE2 après modification, quelle sera le montant total de la facture ?

Le montant total de la facture s'élève à :
 $1\ 959 + 356 + 951 = 3\ 266\ €$