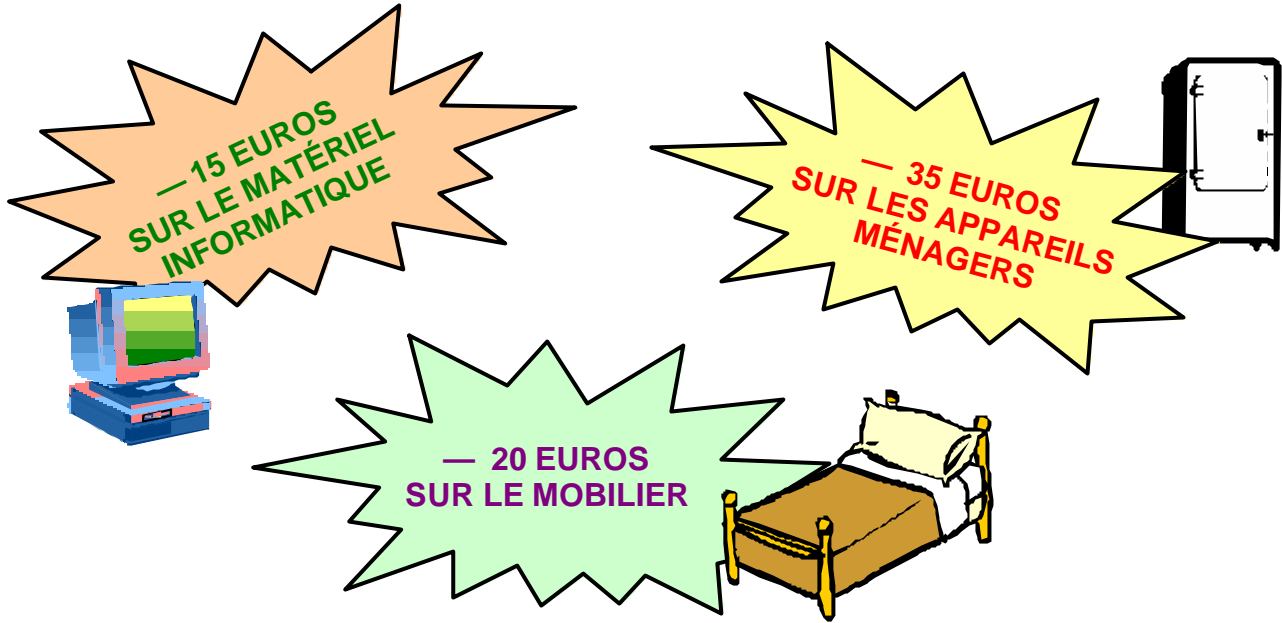


RÉSoudre UN PROBLÈME AVEC ADDITION, MULTIPLICATION ET SOUSTRACTION

Le magasin "MEGASHOP" fait des promotions sur certains produits.

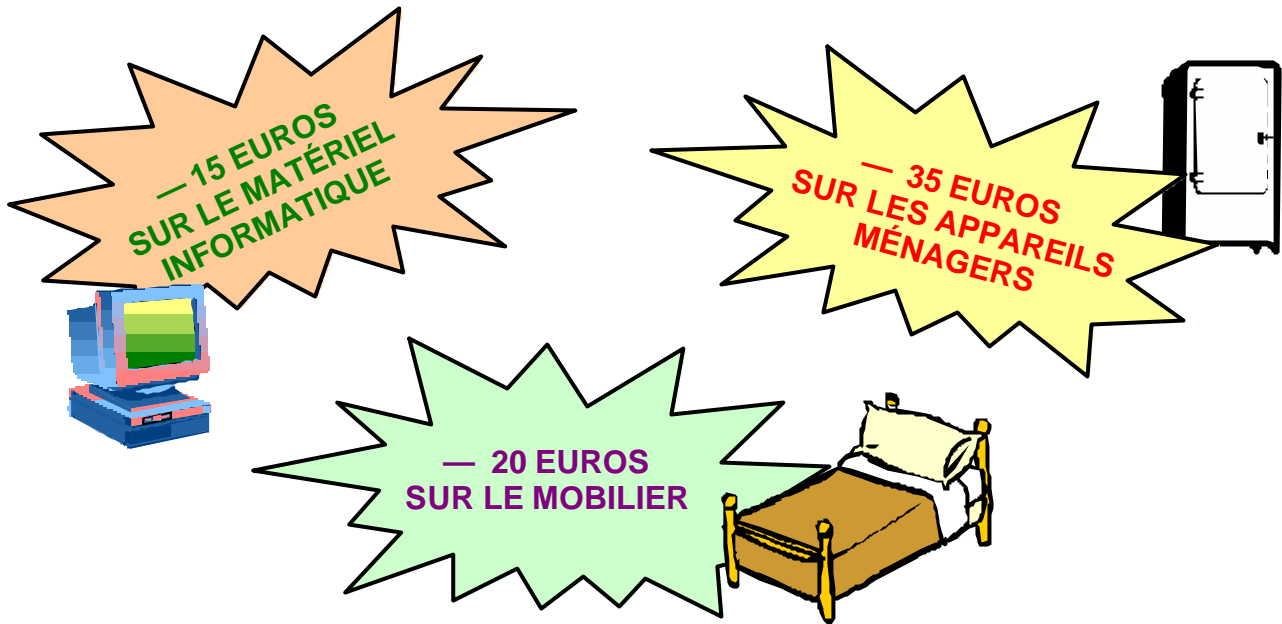


Mr et Mme Cherrio qui sont des jeunes mariés, vont en profiter pour équiper leur appartement. Calcule le montant de leur facture.

ARTICLES	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE	PRIX TOTAL
Chaises	4	20 €
Table	1	70 €
Lit	1	234 €
Tables de nuit	2	37 €
Aspirateur	1	56 €
Réfrigérateur	1	316 €
Ordinateur	1	873 €
		PRIX TOTAL

RÉSoudre UN PROBLÈME AVEC ADDITION, MULTIPLICATION ET SOUSTRACTION
SOLUTION

Le magasin "MEGASHOP" fait des promotions sur certains produits.



Mr et Mme Cherrio qui sont des jeunes mariés, vont en profiter pour équiper leur appartement. Calcule le montant de leur facture.

ARTICLES	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE	PRIX TOTAL
Chaises	4	20 €	$4 \times 20 = 80 - 20 = 60$
Table	1	70 €	$70 - 20 = 50$
Lit	1	234 €	$234 - 20 = 214$
Tables de nuit	2	37 €	$2 \times 37 = 74 - 20 = 54$
Aspirateur	1	56 €	$56 - 35 = 21$
Réfrigérateur	1	316 €	$316 - 35 = 281$
Ordinateur	1	873 €	$873 - 15 = 858$
PRIX TOTAL			$ \begin{array}{r} 60 \\ 50 \\ 214 \\ 54 \\ 21 \\ 281 \\ + 858 \\ \hline 1538 \end{array} $