



Atelier problèmes

Résoudre des problèmes multiplicatifs en une ou deux étapes

CHERCHONS ENSEMBLE

Résous les problèmes.

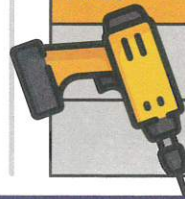
Problème 1 La directrice commande du matériel à la librairie. Aide-la à compléter le bon de commande.

	Quantité	Prix unitaire en €	Prix total en €
Compas	9	3
Règle	8	2
Trousse	4	20
Agrafeuse	2	12
Total à payer		



Problème 2 Monsieur Lambert est électricien. Il commande des outils pour ses employés. Aide-le à compléter le bon de commande.

	Quantité	Prix unitaire en €	Prix total en €
Marteau	2	14
Tournevis	7	28
Perceuse	3	200
Pince	3	12
Frais de port			13€
Total à payer		



JE CHERCHE

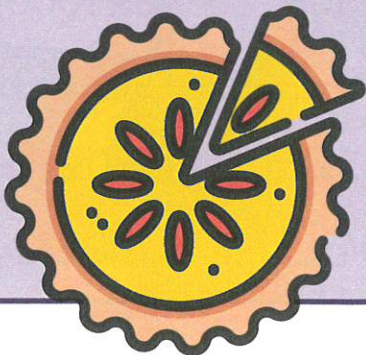
Résous les problèmes dans un cahier.

Commence par ceux avec le symbole ✕ puis résous les problèmes de ton choix. Essaie d'en résoudre le plus possible.



✕ Problème 3 Madame Frémot achète 8 parts de tarte aux pommes à 3€ l'une.
Peut-elle payer cet achat avec le billet de 20€ qu'elle a dans son portemonnaie?

Problème 4 Pour son gouter d'anniversaire, Nassim a préparé 2 tartes aux abricots. Dans chaque tarte, il découpe 8 parts. Ses 9 invités, ses parents et lui-même mangent une part.
Combien de parts de tarte reste-t-il?



Problème 5 Lilou et Tom préparent des bouquets de 6 roses chacun. Lilou fabrique 3 bouquets et Tom 5 bouquets.
Combien de roses utilisent-ils à eux deux?

✕ Problème 6 Monsieur Harpagon a 3690€ dans son coffre-fort. Il retire 8 billets de 5€ et 5 billets de 10€.
Combien d'argent reste-t-il dans son coffre?

Problème 7 Un pâtissier a préparé 4 tartes aux pommes. Il découpe 6 parts dans chaque tarte. Une part de tarte coûte 3€.
Combien d'argent recevra-t-il s'il vend toutes les parts?