

Problèmes à résoudre pour le :

1] Pour la rentrée, on a commandé 1 300 craies qui se vendent par paquets de 100. Combien de paquets recevra-t-on ?

2] Je retire 350 euros au gabier. Combien ai-je de billet 100 et combien de billet de 10?

3] Les stylos sont vendus par paquets de 10 ou par boîte de 100. Le directeur a calculé qu'il lui fallait 650 stylos. Combien de boîtes de 100 et de paquets de 10 lui faut-il ?

4] Un fleuriste vend des fleurs par bouquets de 10. Il en a fabriqué 7 800. Combien de bouquets va-t-il pouvoir réaliser ?

5] Des pommes sont rangés dans des sachets et des caisses. Dans un sachet, on met 10 pommes et dans une caisse, on met 100 pommes. Complète les phrases suivantes :

- Dans 7 sachets et 3 caisses, il y a _____ pommes.

- Pour ranger 5020 pommes, j'utilise _____ caisses et _____ sachets

- 10 300 pommes ont été rangés dans _____ caisses.

Problèmes à résoudre pour le :

1] Pour la rentrée, on a commandé 1 300 craies qui se vendent par paquets de 100. Combien de paquets recevra-t-on ?

2] Je retire 350 euros au gabier. Combien ai-je de billet 100 et combien de billet de 10?

3] Les stylos sont vendus par paquets de 10 ou par boîte de 100. Le directeur a calculé qu'il lui fallait 650 stylos. Combien de boîtes de 100 et de paquets de 10 lui faut-il ?

4] Un fleuriste vend des fleurs par bouquets de 10. Il en a fabriqué 7 800. Combien de bouquets va-t-il pouvoir réaliser ?

5] Des pommes sont rangés dans des sachets et des caisses. Dans un sachet, on met 10 pommes et dans une caisse, on met 100 pommes. Complète les phrases suivantes :

- Dans 7 sachets et 3 caisses, il y a _____ pommes.

- Pour ranger 5020 pommes, j'utilise _____ caisses et _____ sachets

- 10 300 pommes ont été rangés dans _____ caisses.