

Automaths n°20

1°) Complète les pointillés :

$64 + \dots = 100$; $738 + \dots = 1\,000$; $4\,623 + \dots = 10\,000$.

2°) Pose et effectue les opérations suivantes :

$6\,845 + 12\,537$

$12\,537 - 6\,845$

$715,68 + 8\,325,4$

3°) Problème :

Trois avions se sont posés à l'aéroport : il y avait 825 passagers dans le premier avion, 237 passagers dans le deuxième avion et 358 dans le troisième avion.

Combien de passagers au total ont-ils débarqués ?

Calcul posé :

Schéma :

Calcul en ligne :

Réponse :

Automaths n°20

1°) Complète les pointillés :

$64 + \dots = 100$; $738 + \dots = 1\,000$; $4\,623 + \dots = 10\,000$.

2°) Pose et effectue les opérations suivantes :

$6\,845 + 12\,537$

$12\,537 - 6\,845$

$715,68 + 8\,325,4$

3°) Problème :

Trois avions se sont posés à l'aéroport : il y avait 825 passagers dans le premier avion, 237 passagers dans le deuxième avion et 358 dans le troisième avion.

Combien de passagers au total ont-ils débarqués ?

Calcul posé :

Schéma :

Calcul en ligne :

Réponse :