

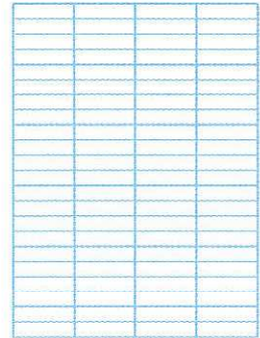
Problème

Dans un avion, il y a 151 femmes, 183 hommes et 66 enfants.

Combien y a-t-il de passagers ?

Écris en ligne l'opération qui donne le résultat et complète.

En tout, il y a



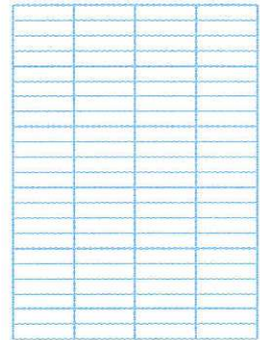
Problème

Mme et M. Xang achètent un canapé à 345 €, un fauteuil à 127 € et une table basse à 89 €.

Combien doivent-ils payer ?

Écris en ligne l'opération qui donne le résultat et complète.

Ils doivent payer



3

Pose et calcule en colonnes, vérifie en lignes.

$24 \times 7 = \dots\dots\dots$

$98 \times 2 = \dots\dots\dots$

$24 \times 7 = \dots\dots\dots$

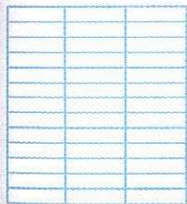
$24 \times 7 = \dots\dots\dots$

$24 \times 7 = \dots\dots\dots$

$98 \times 2 = \dots\dots\dots$

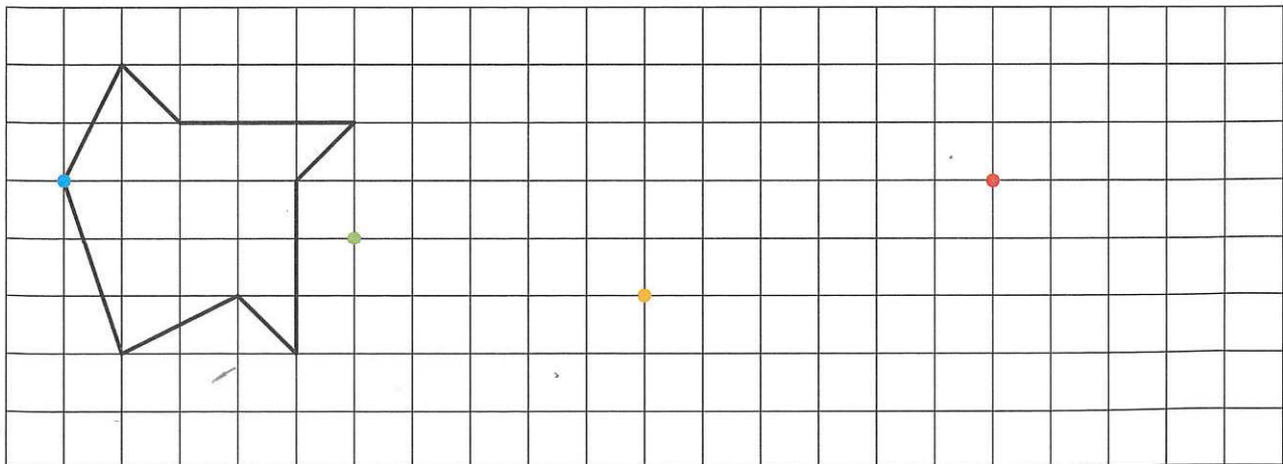
$98 \times 2 = \dots\dots\dots$

$98 \times 2 = \dots\dots\dots$



4

À ton tour de tracer.



5

1 et 2 Rappelons que dans un premier temps au moins, il faut faire exprimer oralement ce que les chiffres représentent : « 1 dizaine plus 9 dizaines... ». Pour la 1^{re} addition, on aboutit à 21 dizaines, c'est-à-dire 210 : 2 centaines et 1 dizaine. On écrit 21 sous la forme : 2 de retenue dans la colonne des centaines et 1 dizaine dans le résultat.

3 Usage d'une addition posée en colonnes pour résoudre des problèmes.