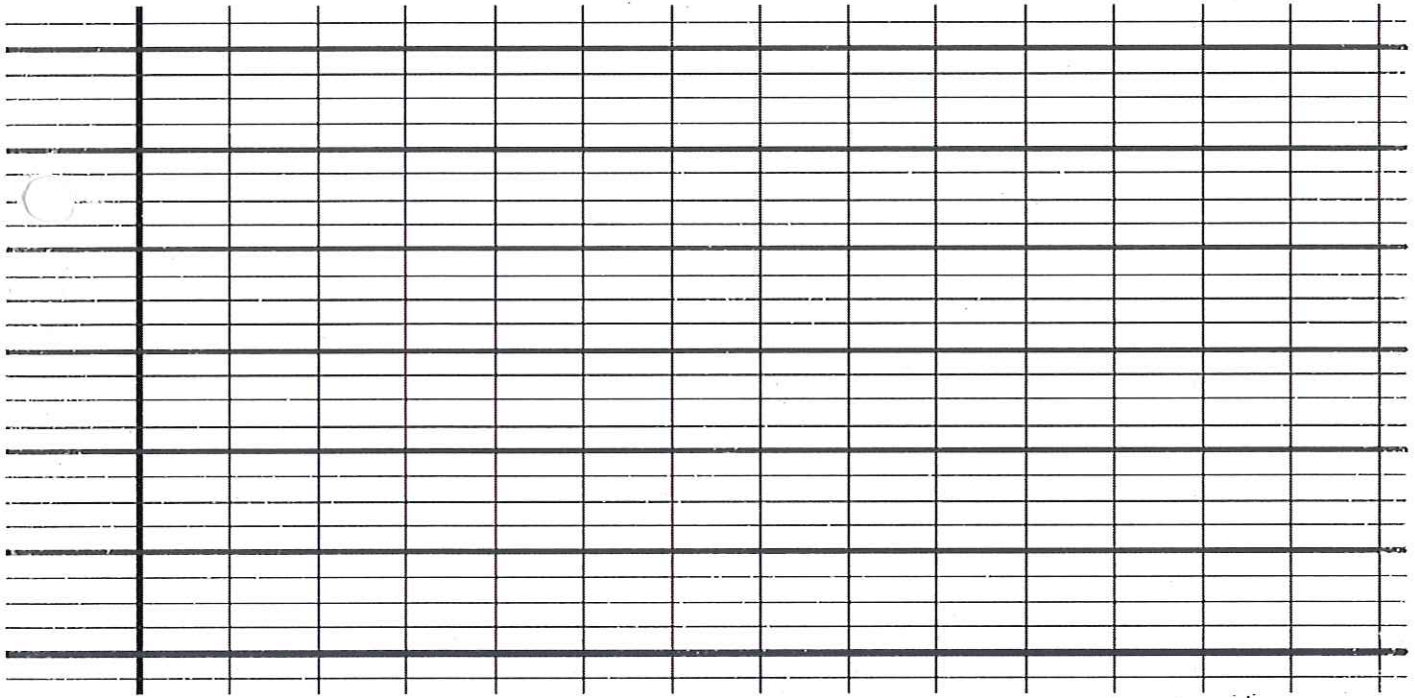


Chaque étiquette représente un nombre décimal. Quelle est la somme des deux nombres?

1)

2 centaines
4 unités
7 dixièmes
8 centièmes

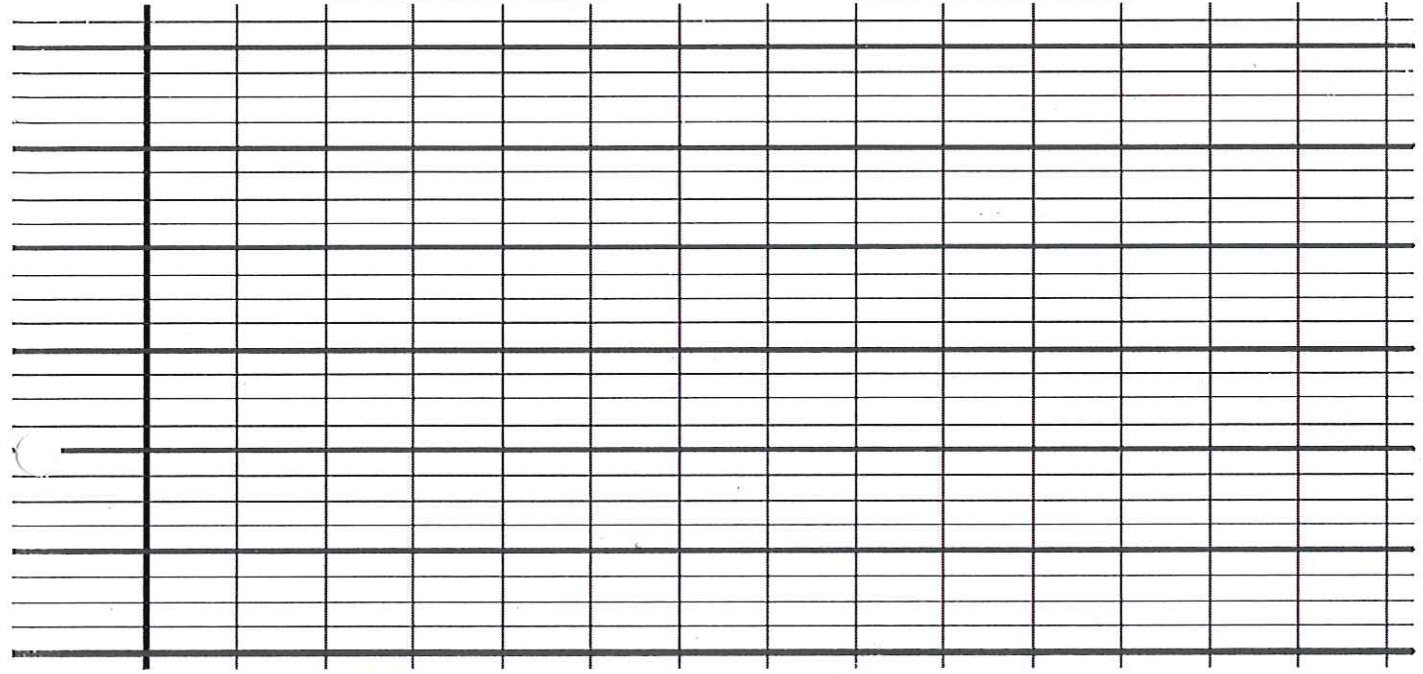
8 dizaines
6 unités
9 dixièmes
7 millièmes



2)

1 millier
3 centaines
5 dixièmes
8 centièmes

5 dizaines
7 unités
4 dixièmes
2 centièmes



3) Calcule chaque somme.

$$327 + 245,08$$

$$25,96 + 4,045$$

$$45,708 + 87,35 + 452 + 0,076$$

4) Le directeur de l'école a acheté un équipement informatique pour l'école. Calcule le montant de la facture.

Facture	
1 ordinateur	1025,45 euros
1 imprimante	147,37 euros
1 scanner	53,85 euros
Frais d'installation	55,00 euros
Prix à payer	