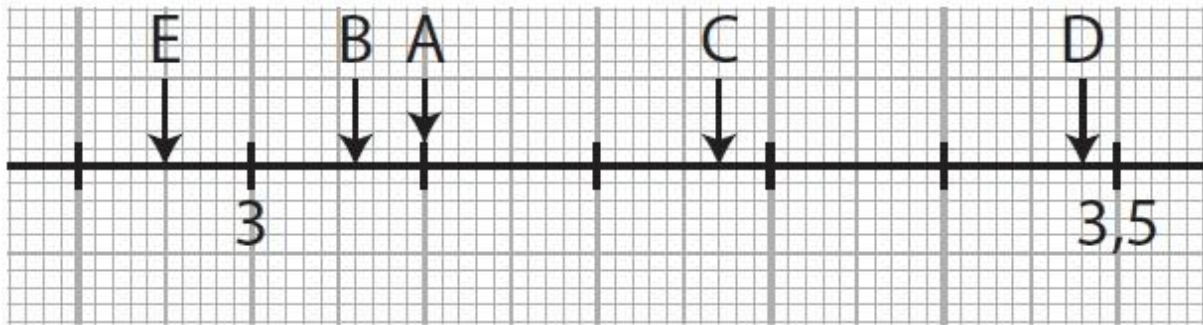


Evaluation Nombres et calculs CM1 : Période 4

Compétences	Score
Repérer un nombre décimal sur une droite graduée	/5
Placer un nombre décimal sur une droite graduée	/5
Comparer deux nombres décimaux	/5
Effectuer une division à quotient entier (diviseur à deux chiffres)	/5
Additionner deux nombres décimaux	/5
Soustraire deux nombres décimaux	/5
Multiplier un nombre par 10, par 100 ou par 1 000	/5
Problèmes de la vie quotidienne	/5

1 **Écris chacun des nombres décimaux représentés par les lettres A, B, C, D et E :**

15



A = B = C = D = E =

2 **Place les nombres suivants sur cette droite graduée :**

15

4,85 | 4,82 | 4,89 | 4,91 | 4,78



3 **Compare les nombres avec < ou > :**

15

56,87 65,9

741,8 741,79

28,54 28,57

9,12 9,02

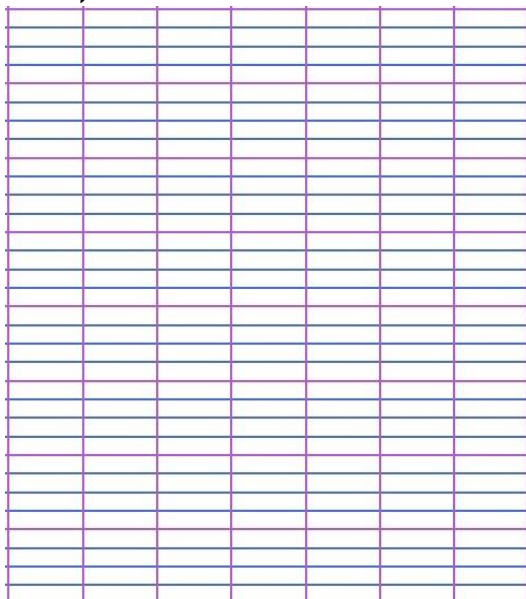
0,8 0,78.

4

Pose et effectue les divisions suivantes :

15

a) $945 : 15$



b) $4015 : 11$

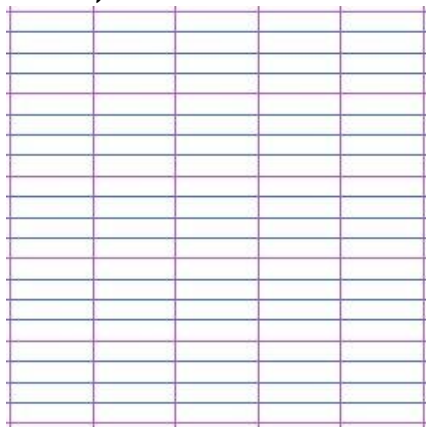


5

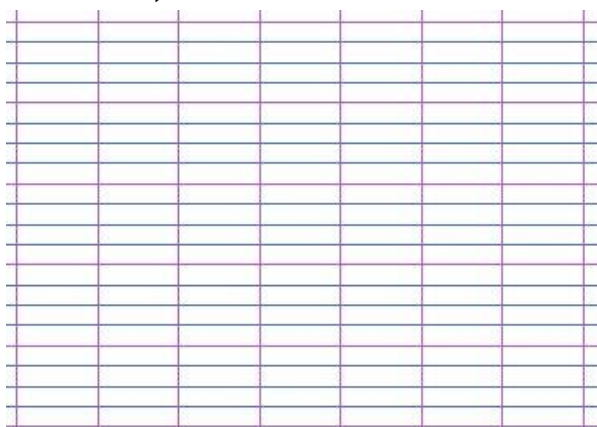
Pose et effectue les additions suivantes :

15

a) $36,5 + 7,8$



b) $365,19 + 68,05$

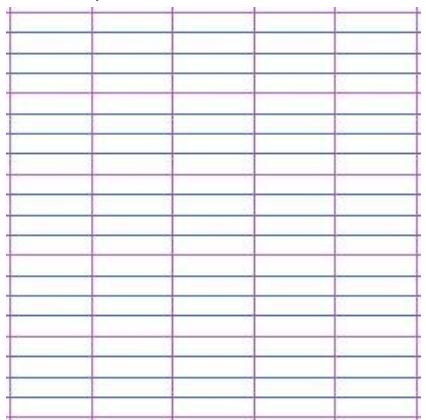


6

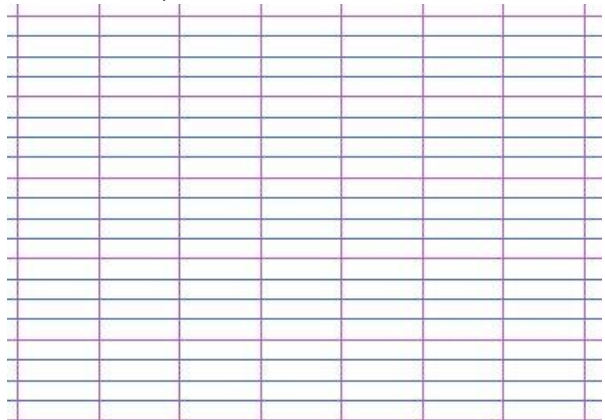
Pose et effectue les soustractions suivantes :

15

a) $46,48 - 3,54$



b) $213,7 - 153,26$



7

Calcule chaque multiplication :

$54 \times 100 = \dots\dots\dots$
 $986 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $739 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

$87,67 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $5,2 \times 100 = \dots\dots\dots$

8

Problèmes :

Un responsable commercial range des objets publicitaires dans une valise.

Il transporte ainsi :

- 6,32 kg de cadeaux ;
- 3,6 kg de brochures ;
- 1,65 kg d'autocollants.

À l'aéroport, lors de l'embarquement, cette valise est pesée. Sa masse est 14,1 kg.

Quelle est la masse de cette valise vide ?

.....

