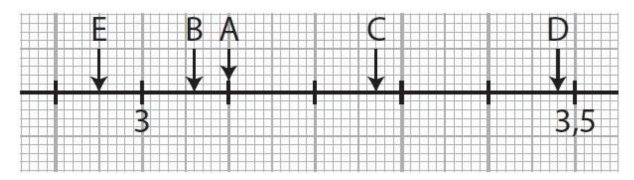

Nam:	,	Orénam :	 Date :	

Evaluation Nombres et calculs : *BILAN*

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
Ranger des 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

Écris chacun des nombres décimaux représentés par les

lettres A, B, C, D et E:



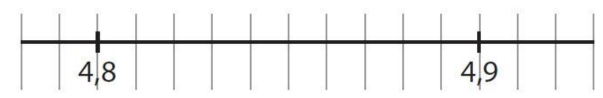
A =

B =

C =

D = E=

Place les nombres suivants sur cette droite graduée :



Compare les nombres avec < ou >:

56,87 65,9

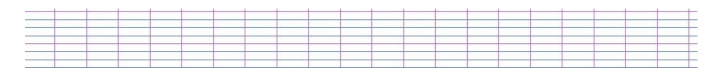
28,54 28,57

741,8 741,79

9,12 9,02

0,8 0,78.

9 | 9,12 | 9,08 | 8,98 | 9,3 | 9,29



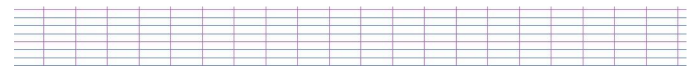
5

Le tableau suivant précise la longueur de voitures appelées « minicitadines » :

•	-	-	_	-	-	-	-	4
				-	_			
			-//	۳,	2			
			/	0	0			
			•	7				

Matiz	3,5 m
IQ	2,99 m
Twingo	3,6 m
Fortwo 1	2,5 m
C2	3,66 m
107	3,43 m
Agila	3,54 m

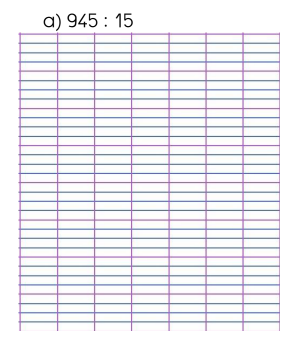
Range ces mini-citadines de la plus longue à la plus courte.

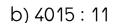


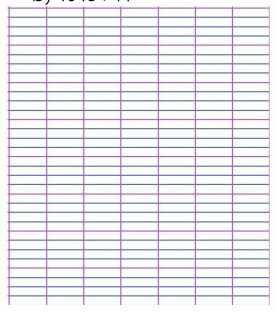
4

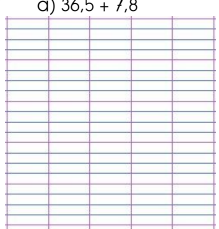
Pose et effectue les divisions suivantes :

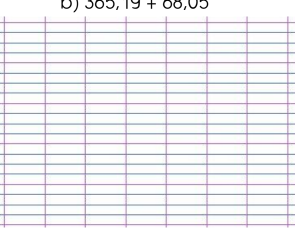
/5





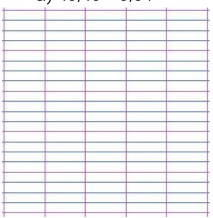


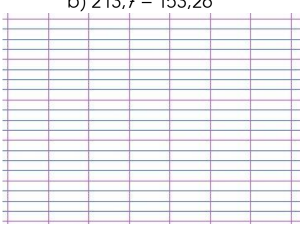




6

Pose et effectue les soustractions suivantes :





Calcule chaque multiplication:

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 ?



