



15

130

Le tri sélectif

Au cours d'une journée, l'homme produit beaucoup de déchets. Ces ordures sont classées en deux catégories : les déchets recyclables, qui pourront à nouveau servir à quelque chose et les déchets non recyclables qui seront incinérés.

Il est donc important de les trier. Le tri sélectif consiste à séparer les déchets, il faut donc prévoir plusieurs poubelles. Les bouteilles en verre se recyclent à l'infini pour fabriquer de nouvelles bouteilles. Les épluchures de légumes ou de fruits et les déchets alimentaires servent à fabriquer du compost qui est utilisé comme engrais pour nourrir la terre. Les autres déchets sont lavés, triés et transformés pour fabriquer de nouveaux objets.

Ces gestes simples aident à la protection de l'environnement car ils permettent d'utiliser moins de ressources de la nature et de moins polluer.

Mes progrès :

	1	2	3	4	5
Mots lus					
Erreurs / oublis					
Score					



08

104

Les sucettes de sucre

Voici une idée très originale pour agrémenter le thé ou le café : les sucettes de sucre.

Pour cela, tu auras besoin d'eau, d'une casserole, de sucre, d'une cuillère et de deux piques à brochette.

Remplis le verre d'eau aux trois quarts, puis verse-la dans la casserole.

Fais chauffer l'eau. Quand elle bout, ajoute quinze cuillères de sucre.

Mélange bien et verse l'eau sucrée dans le verre.

Trempe le bout des piques à brochette dans le verre.

Tu pourras alors observer des cristaux de sucre se former le long des piques.

Laisse bien sécher.

Emballer chaque sucette de sucre dans un joli papier transparent.

Mes progrès :

	1	2	3	4	5
Mots lus					
Erreurs / oublis					
Score					

Top chrono

Tables de 8 à 8

$8 \times 6 = \underline{\quad}$ $6 \times 8 = \underline{\quad}$ $8 \times 1 = \underline{\quad}$ $1 \times 8 = \underline{\quad}$ $8 \times 7 = \underline{\quad}$

$8 \times 5 = \underline{\quad}$ $7 \times 8 = \underline{\quad}$ $8 \times 4 = \underline{\quad}$ $5 \times 8 = \underline{\quad}$ $8 \times 2 = \underline{\quad}$

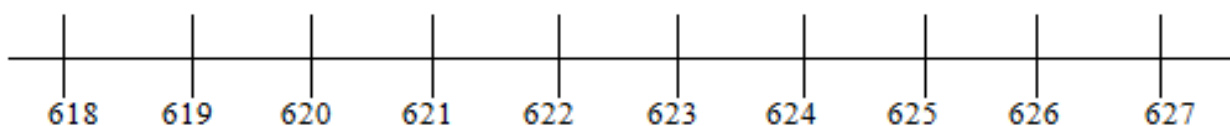
$8 \times 7 = \underline{\quad}$ $5 \times 8 = \underline{\quad}$ $8 \times 8 = \underline{\quad}$ $1 \times 8 = \underline{\quad}$ $8 \times 4 = \underline{\quad}$

$8 \times 4 = \underline{\quad}$ $9 \times 8 = \underline{\quad}$ $8 \times 8 = \underline{\quad}$ $9 \times 8 = \underline{\quad}$ $8 \times 5 = \underline{\quad}$

Num.

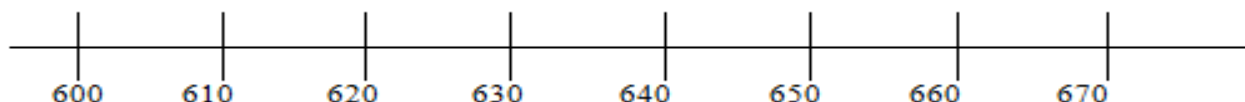
Encadrer les nombres jusqu'à 9 999

On peut encadrer des nombres à l'unité près.



le nombre d'avant à l'unité près	le nombre (à encadrer)	le nombre d'après à l'unité près
	625	
	714	
	536	
	853	

On peut encadrer des nombres à la dizaine près.



le nombre d'avant à la dizaine près	le nombre (à encadrer)	le nombre d'après à la dizaine près
	625	
	714	
	536	
	853	

Encadre les nombres

à l'unité près

8 542	8 543	8 544
	1 587	
	2 369	
	3 058	
	6 000	
	7 500	
	8 150	
	9 763	
	7 530	
	1 459	
	8 800	
	6 070	
	3 659	
	4 699	
	3 287	
	1 009	

à la dizaine près

8 540	8 543	8 550
	1 587	
	2 369	
	3 058	
	6 000	
	7 500	
	8 150	
	9 713	
	7 530	
	1 429	
	8 800	
	6 070	
	3 659	
	4 699	
	3 287	
	1 009	