

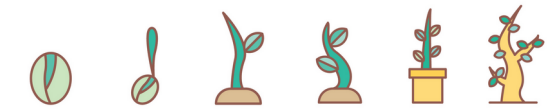
The illustrations show the progression of a plant's life cycle: 1. A small oval seed with a green interior. 2. A seedling with a small green shoot emerging from the seed. 3. A young plant with two green leaves growing out of a brown soil mound. 4. A slightly taller plant with four green leaves growing out of a brown soil mound. 5. A plant with six green leaves growing out of a yellow pot. 6. A mature, tall tree with many green leaves and a brown trunk, standing on a brown soil mound.

CM16: Connaitre les doubles de 20 à 50 (5 en 5)		
entraînement	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	test <div><div></div><div></div><div></div></div>
CM17: Ajouter 9, 19, 29		
entraînement	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	test <div><div></div><div></div><div></div></div>
CM18: Trouver les doubles de 100 à 500 (50 en 50)		
entraînement	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	test <div><div></div><div></div><div></div></div>
CM19: Enlever 9		
entraînement	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	test <div><div></div><div></div><div></div></div>
CM20: Connaitre la moitié des dizaines entières		
entraînement	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	test <div><div></div><div></div><div></div></div>
CM21: Connaitre la table X 2		
entraînement	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	test <div><div></div><div></div><div></div></div>
CM22: Multiplier par 10		
entraînement	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	test <div><div></div><div></div><div></div></div>
CM23: Connaitre la table X 5		
entraînement	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	test <div><div></div><div></div><div></div></div>
CM24: Connaitre la table X 3		
entraînement	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	test <div><div></div><div></div><div></div></div>
CM25: Connaitre la table X 4		
entraînement	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	test <div><div></div><div></div><div></div></div>
CM26: Connaitre la moitié des centaines entières		
entraînement	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	test <div><div></div><div></div><div></div></div>
CM27: Connaitre les tables X 6 et X 7		
entraînement	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	test <div><div></div><div></div><div></div></div>
CM28: Connaitre les tables X 8 et X 9		
entraînement	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	test <div><div></div><div></div><div></div></div>
CM29: Calculer le produit d'un nombre <20		
entraînement	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	test <div><div></div><div></div><div></div></div>
CM30: Additionner ou soustraire un nombre inférieur à 9 à un nombre à 3 chiffres		
entraînement	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	test <div><div></div><div></div><div></div></div>

The illustrations show a progression of plant growth: 1. A simple oval seed. 2. A seedling with a small stem and one leaf. 3. A seedling with a taller stem and two leaves. 4. A seedling with a stem and three leaves. 5. A seedling with a stem and four leaves, growing out of a yellow pot. 6. A mature tree with a thick trunk, many leaves, and a small bird perched on a branch.

[illegible]

Calcul mental – CM1

[illegible]

CM16. Multiplier un nombre entier inférieur à 10 par un nombre entier de dizaines, de centaines, de milliers	entraînement	test
	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	○○○
CM17. Ajouter, 9, 19, 29, 39, ...	entraînement	test
	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	○○○
CM18. Sommes et différences de nombres à 2 ou 3 chiffres	entraînement	test
	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	○○○
CM19. Quotient exact / Combien de fois ... dans ...	entraînement	test
	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	○○○
CM20. Connaître les multiples de 25 + révision des tables de multiplication	entraînement	test
	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	○○○
CM21. Connaître l'écriture décimale de fractions usuelles	entraînement	test
	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	○○○
CM22. Multiplier un nombre décimal par 10	entraînement	test
	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	○○○
CM23. Diviser un nombre décimal par 10	entraînement	test
	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	○○○
CM24. Ajouter ou soustraire des dixièmes, des centièmes à un nombre décimal, sans retenue	entraînement	test
	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	○○○
CM25. Ajouter ou soustraire des dizaines, des centaines, des milliers	entraînement	test
	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	○○○
CM26. Multiplier un nombre entier, inférieur à 10, de dizaines par un nombre entier de dizaines ou de centaines	entraînement	test
	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	○○○
CM27. Arrondir un nombre à la dizaine, à la centaine, au millier près	entraînement	test
	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	○○○
CM28. Compléments, différences avec 1 000, 10 000, ...	entraînement	test
	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	○○○
CM29. Tiers de ... Triple de ... Quadruple de ... Quart de ...	entraînement	test
	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	○○○
CM30. Connaître les décompositions multiplicatives de 60 + révision des tables de multiplication	entraînement	test
	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	○○○