

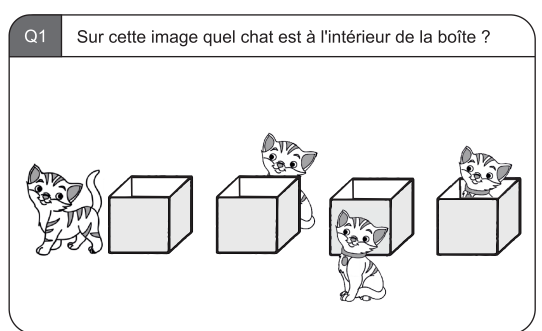
# International Common Assessment of Numeracy (ICAN) O.M.A.E.S

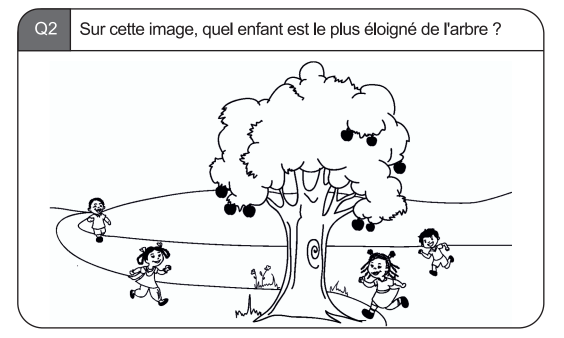






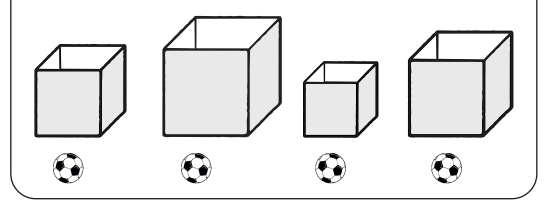






Sur cette image, quel est le crayon le plus court ?

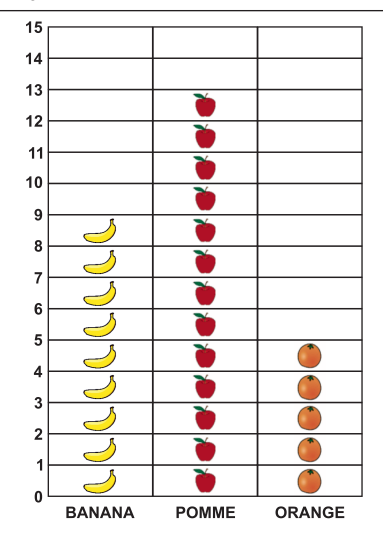
Voici 4 boules de la même taille. Maintenant, regardez la boîte gardée à côté de chaque balle. Si nous remplissons complètement chaque boîte avec le type de boules présentées, quelle boîte aura le plus grand nombre de boules?







#### Regardez attentivement le tableau ci-dessous.

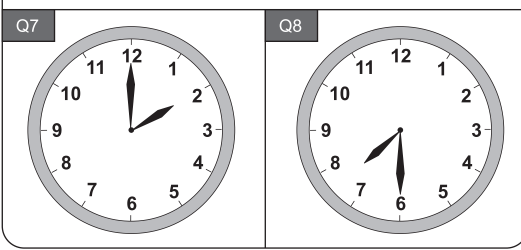


Q5 Combien y a-t-il de pommes ?

Q6

Combien y a-t-il de bananes de plus que d'oranges ?

### Quelle est l'heure dans cette horloge?



### Regardez le calendrier ci-dessous.

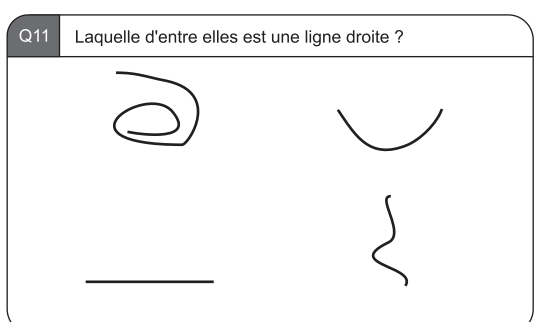
MARS* 2019						
DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

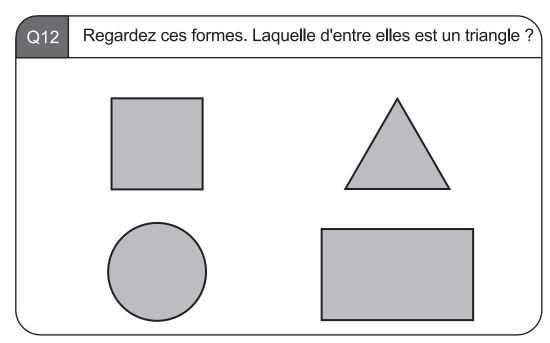
Q9 Quel est le jour du 5 mars ?

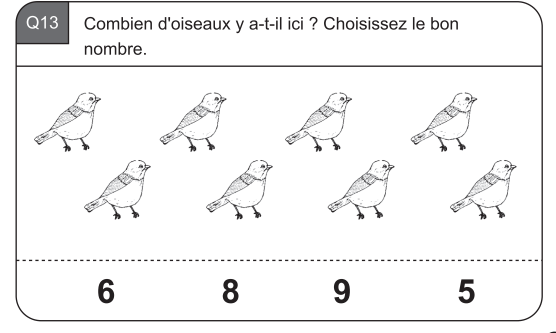
Q10 Quelle est la date du deuxième lundi de mars ?

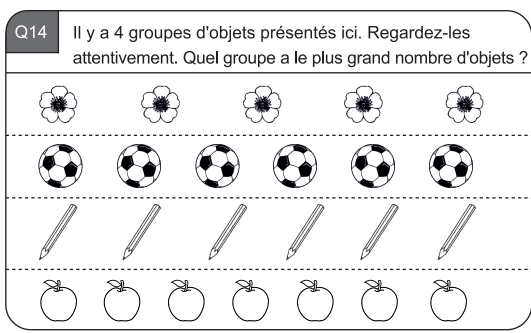






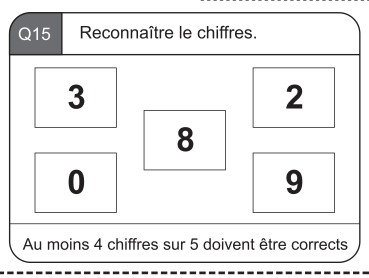


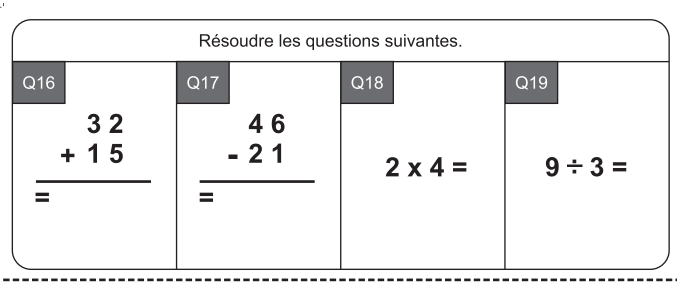


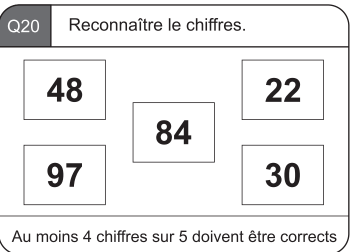


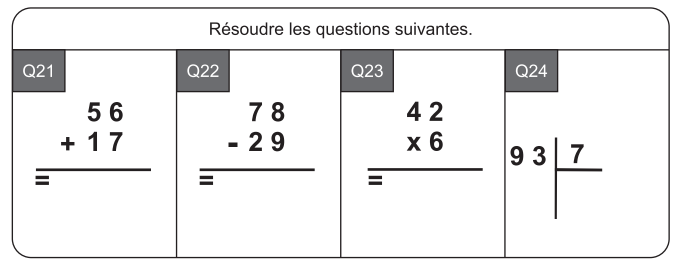


# O.M.A.E.S









Q25 Écoutez attentivement la question, résolvez et répondez.

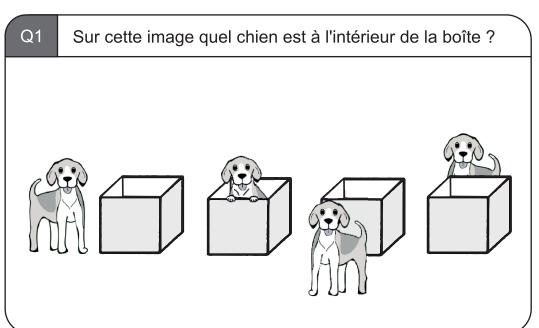
Il y avait 43 enfants dans le parc. Parmi ceux-ci, 25 sont rentrés chez eux. Combien d'enfants reste-t-il dans le parc maintenant ?

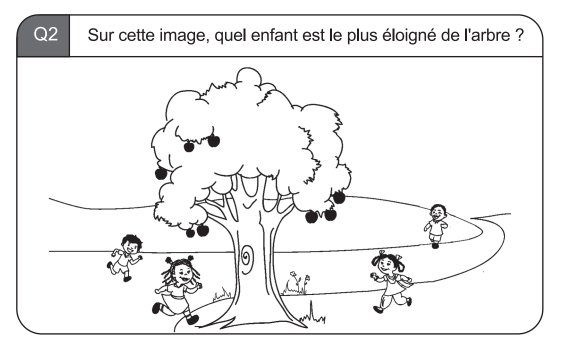
Q26 Écoutez attentivement la question, résolvez et répondez.

Un commerçant a 48 pommes. Il garde 3 pommes dans chaque boîte. Combien de ces boîtes aura-t-il besoin pour garder toutes les pommes ?



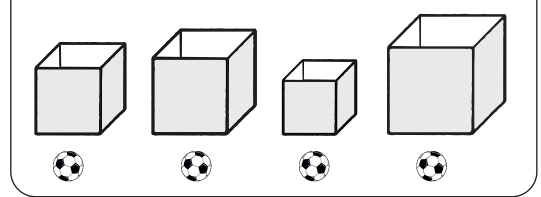






Sur cette image, quel est le crayon le plus court ?

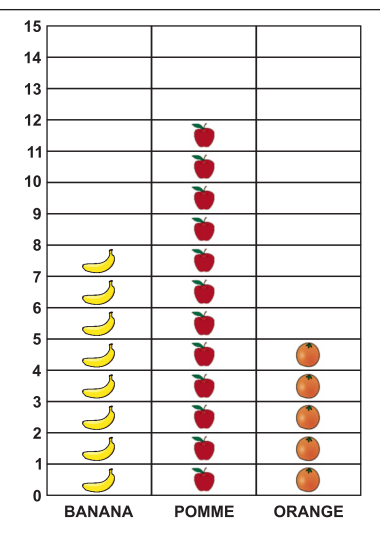
Voici 4 boules de la même taille. Maintenant, regardez la boîte gardée à côté de chaque balle. Si nous remplissons complètement chaque boîte avec le type de boules présentées, quelle boîte aura le plus grand nombre de boules?











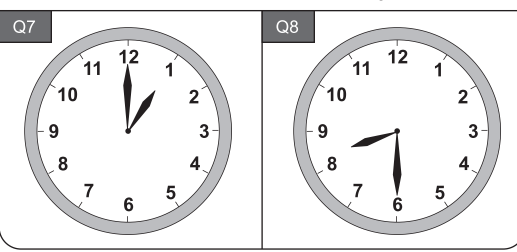
Combien y a-t-il de pommes ?

Q5

Q6

Combien y a-t-il de bananes de plus que d'oranges ?

#### Quelle est l'heure dans cette horloge?



### Regardez le calendrier ci-dessous.

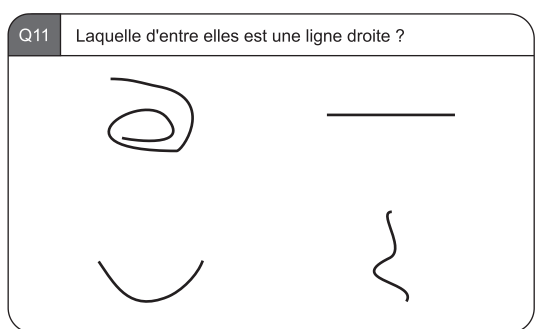
	MARS* 2019					
DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

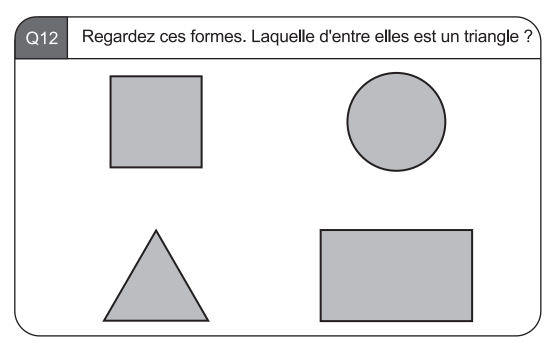
Q9 Quel est le jour du 4 mars ?

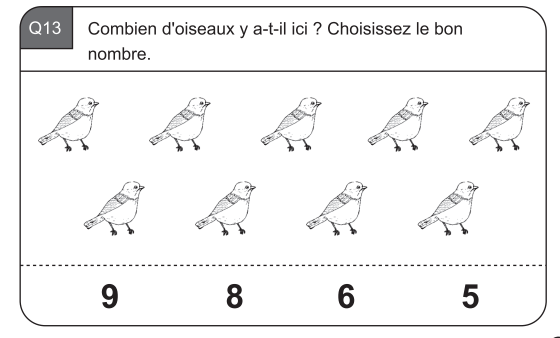
Q10 Quelle est la date du deuxième mercredi de mars ?

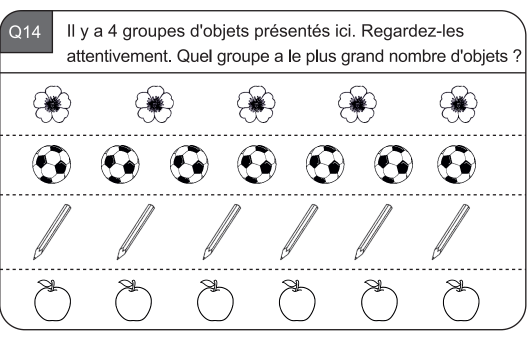






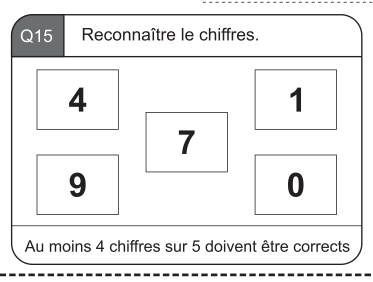


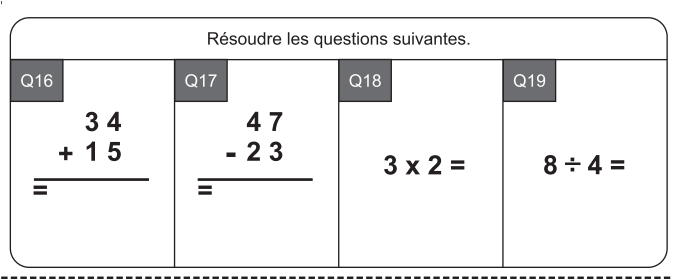


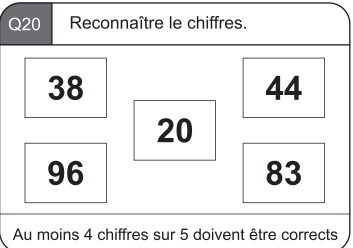


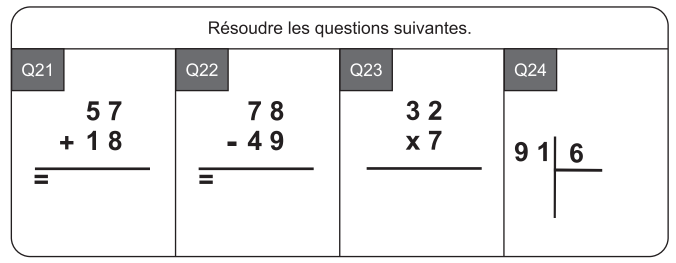


# O.M.A.E.S









Q25 Écoutez attentivement la question, résolvez et répondez.

Il y avait 41 enfants à l'école. Parmi ceux-ci, 24 sont rentrés chez eux. Combien d'enfants reste-t-il à l'école maintenant?

Q26 Écoutez attentivement la question, résolvez et répondez.

Un commerçant a 42 fleurs II garde 3 fleurs dans chaque panier Combien de ces paniers aura-t-il besoin pour garder toutes les fleurs ?



O.M.A.E.S