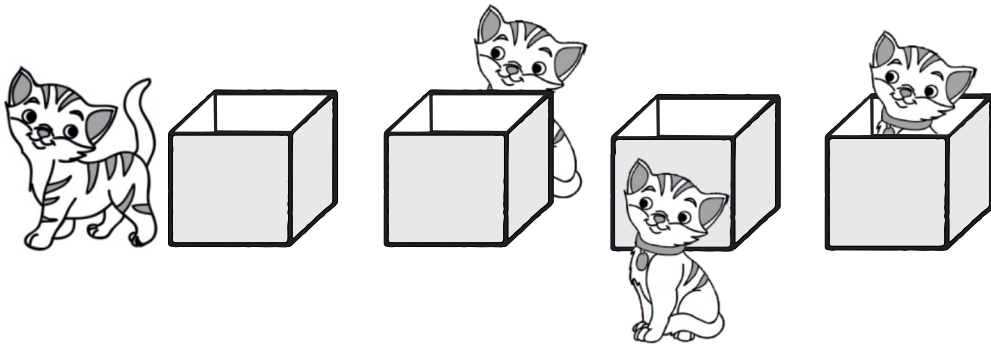




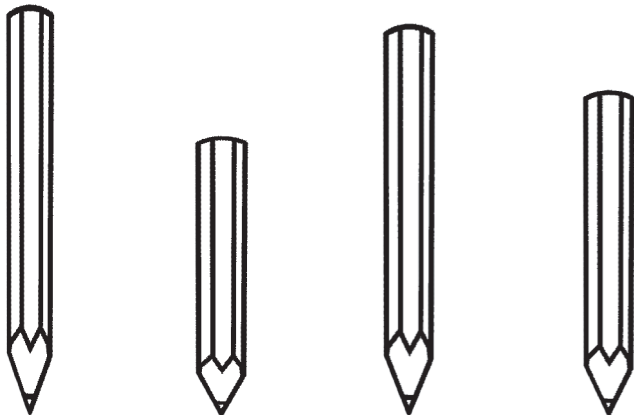
Q1 Nesta imagem, que gato está dentro da caixa?



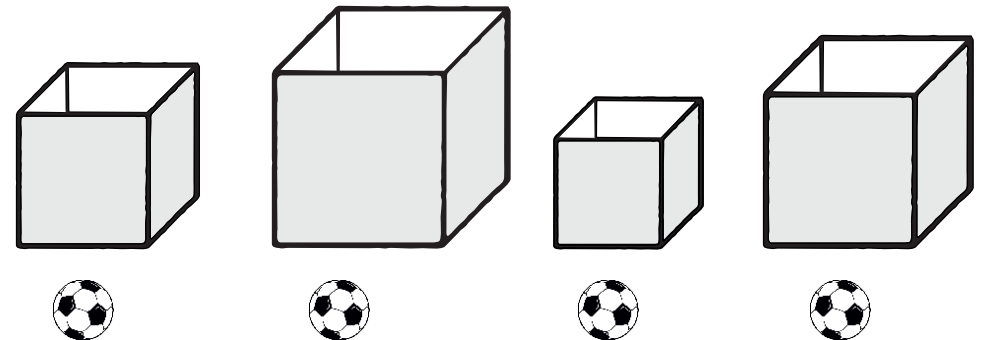
Q2 Nesta imagem, que criança está mais longe da árvore?



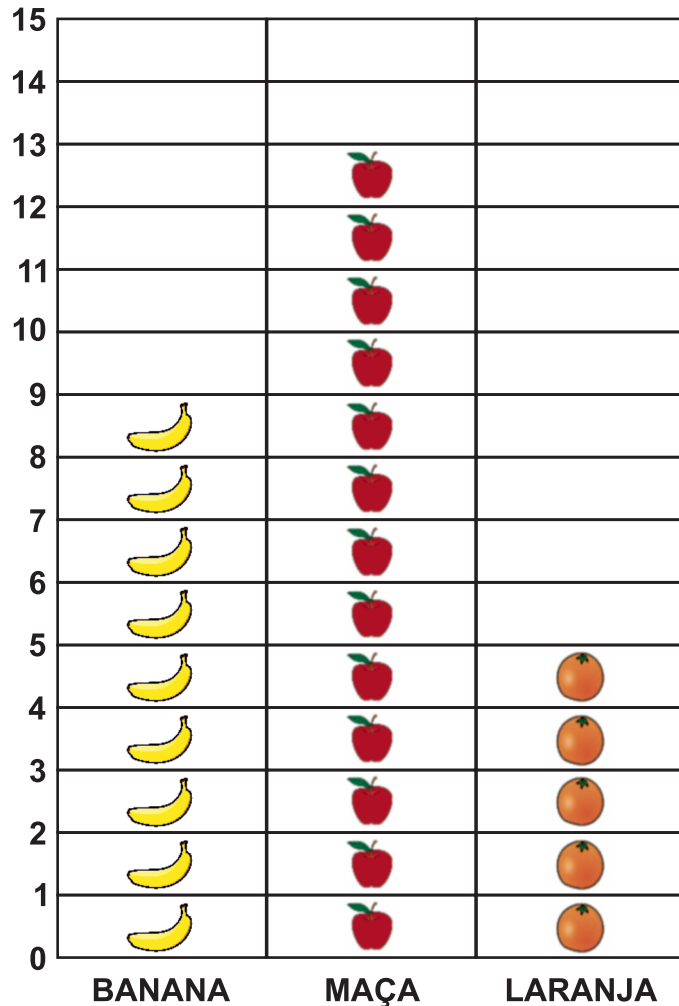
Q3 Nesta imagem, qual é o lápis mais curto?



Q4 Aqui estão 4 bolas do mesmo tamanho. Agora olhe para a caixa mantida ao lado de cada bola. Se preenchermos completamente cada caixa com o tipo de bola mostrado, qual caixa terá o maior número de bolas?



Olha atentamente para o quadro apresentado abaixo.

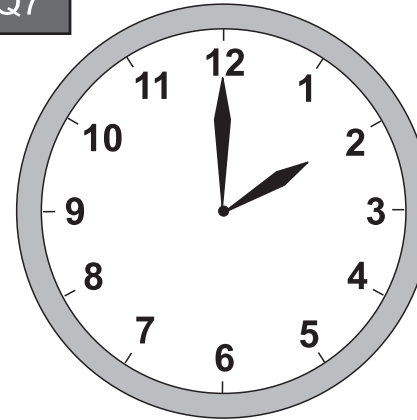


Q5 Quantas maçãs existem?

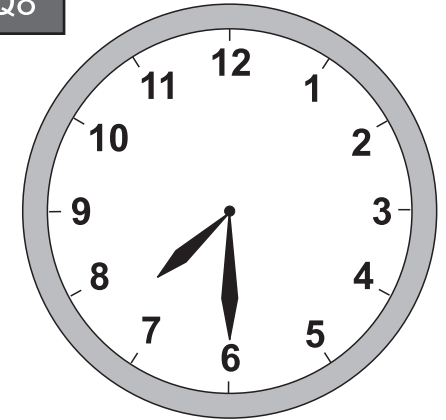
Q6 Quanto mais bananas existem ai do que laranjas?

Que horas são nestes relógios?

Q7



Q8



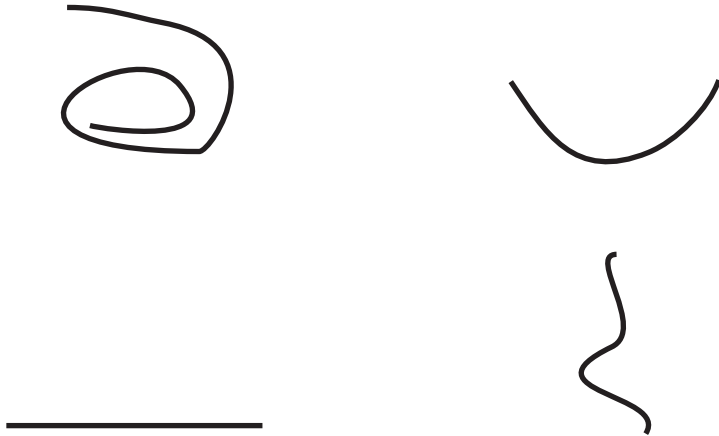
Olhe para o calendário apresentado abaixo.

MARÇO DE 2019						
DOMINGO	SEGUNDA FEIRA	TERÇA FEIRA	QUARTA FEIRA	QUINTA FEIRA	SEXTA FEIRA	SÁBADO
					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						

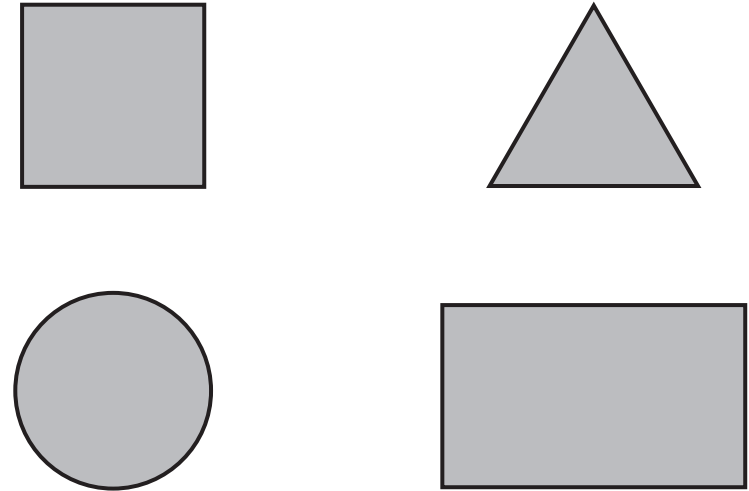
Q9 Qual é o dia da semana em 5 de Março?

Q10 Qual é a data na segunda, Segunda Feira de Março?

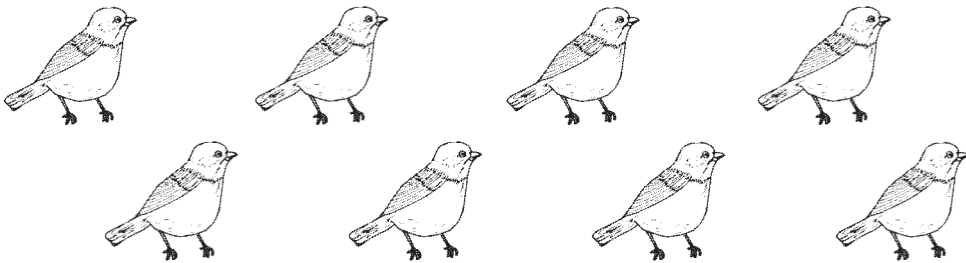
Q11 Qual dessas é uma linha reta?



Q12 Olha para as figuras apresentadas aqui. Qual delas é um triângulo?



Q13 Quantos passarinhos vês aqui? Escolhe o número correcto.



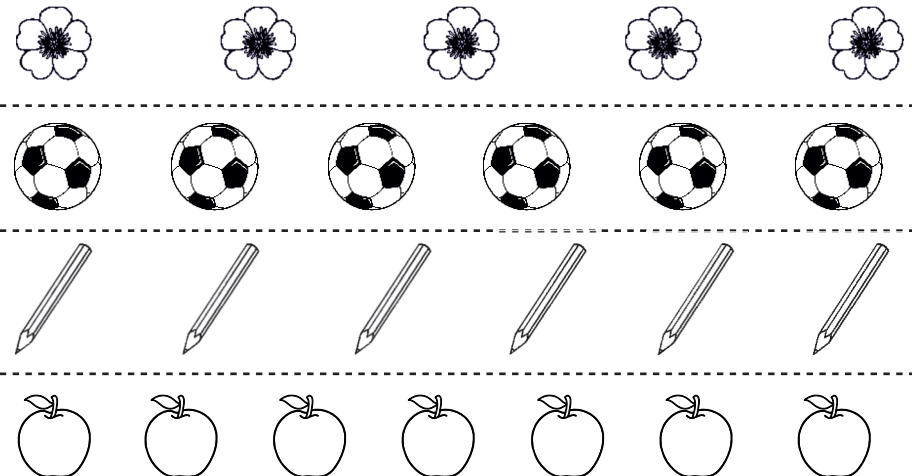
6

8

9

5

Q14 Existem 4 grupos de objectos apresentados aqui. Olha para eles cuidadosamente. Qual dos grupos têm o maior número de objectos?



Q15 Reconheça os números.

3		2
	8	
0		9

Pelo menos 4 dos 5 números devem estar correctos.

Resolve as seguintes operações.

Q16

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 15 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Q17

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 21 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Q18

$2 \times 4 =$

Q19

$9 \div 3 =$

Q20 Reconheça os números.

48		22
	84	
97		30

Pelo menos 4 dos 5 números devem estar correctos.

Resolve as seguintes operações.

Q21

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 17 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Q22

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 29 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Q23

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Q24

$93 : 7 =$

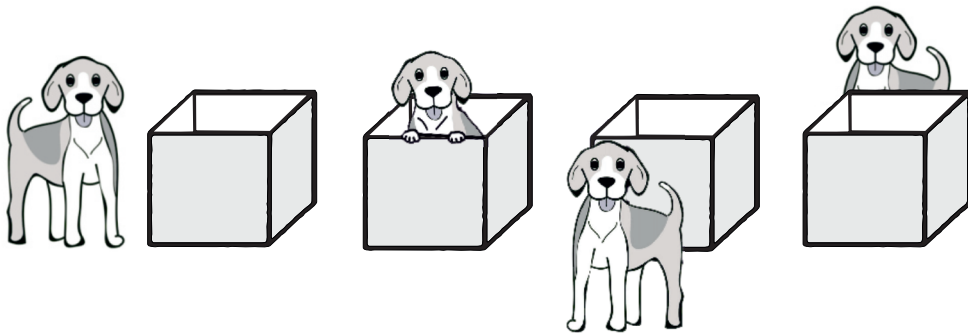
Q25 Escute a pergunta com atenção, resolve e responde.

Estavam 43 crianças no jardim. Dessas crianças, 25 foram para casa. Quantas crianças ficaram no jardim agora?

Q26 Escute a pergunta com atenção, resolve e responde.

Um comerciante tem 48 maçãs. Ele mantém 3 maçãs em cada caixa. Quantas caixas ele precisará para guardar todas as maçãs?

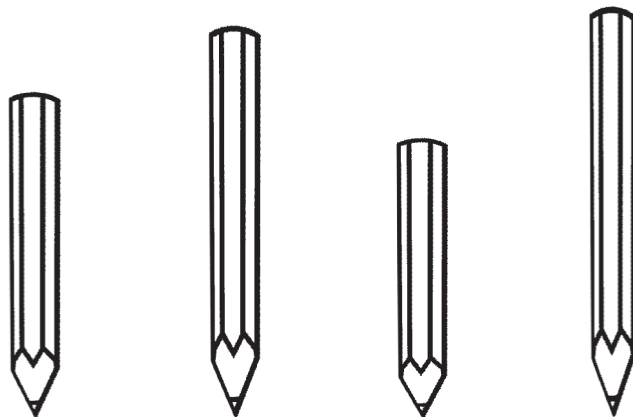
Q1 Nesta imagem, que cão está dentro da caixa?



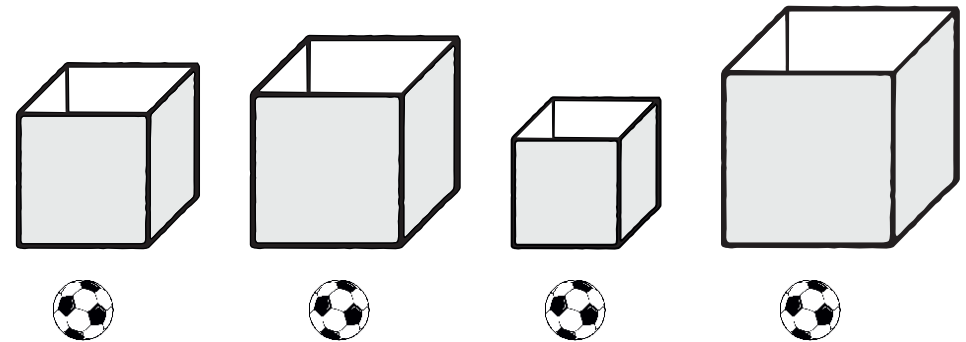
Q2 Nesta imagem, que criança está mais longe da árvore?



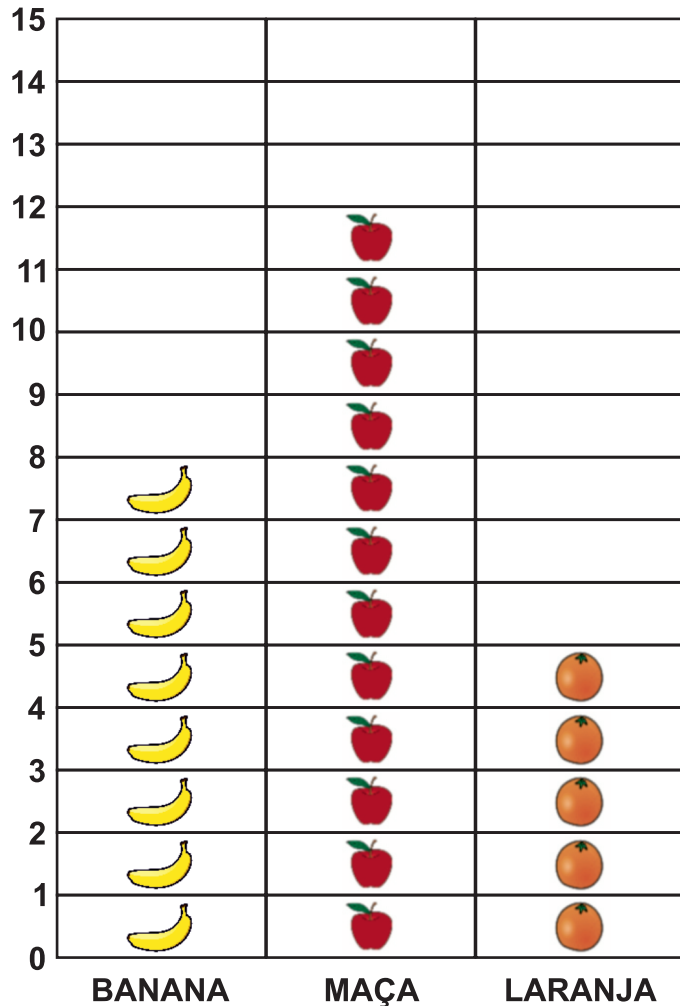
Q3 Nesta imagem, qual é o lápis mais curto?



Q4 Aqui estão 4 bolas do mesmo tamanho. Agora olhe para a caixa mantida ao lado de cada bola. Se preenchermos completamente cada caixa com o tipo de bola mostrado, qual caixa terá o maior número de bolas?



Olha cuidadosamente para o quadro apresentado abaixo.

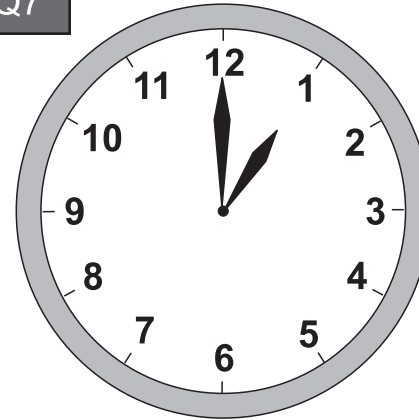


Q5 Quantas maçãs existem?

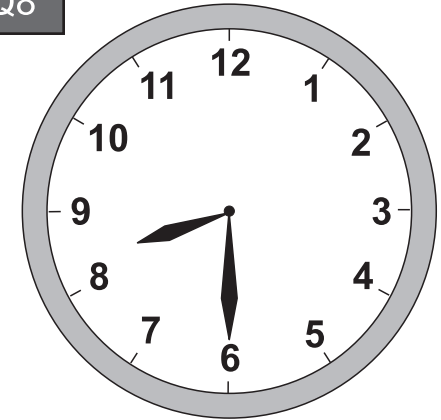
Q6 Quanto mais bananas existem aí do que laranjas?

Que horas são nestes relógios?

Q7



Q8



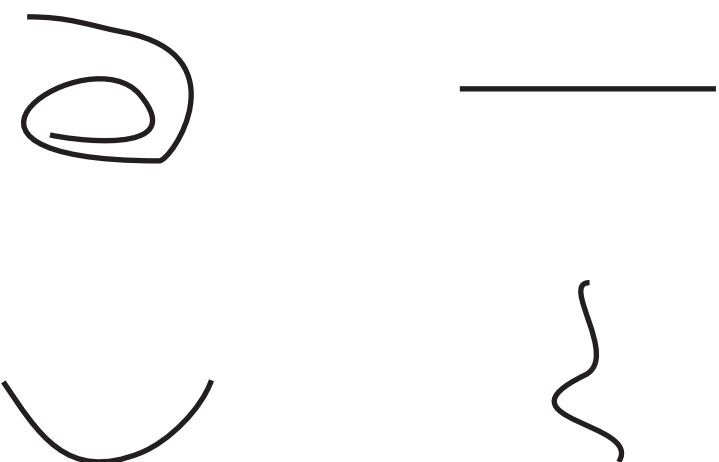
Olhe para o calendário apresentado abaixo.

MARÇO DE 2019						
DOMINGO	SEGUNDA FEIRA	TERÇA FEIRA	QUARTA FEIRA	QUINTA FEIRA	SEXTA FEIRA	SÁBADO
					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						

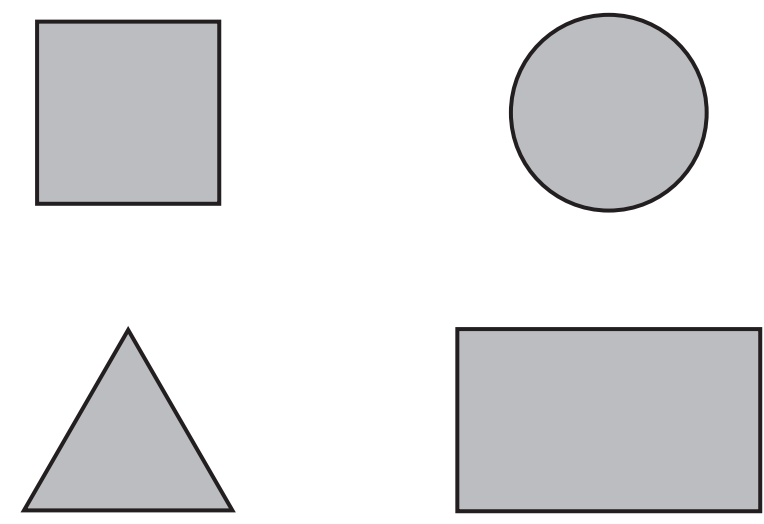
Q9 Qual é o dia da semana em 4 de Março?

Q10 Qual é a data na Segunda, Quarta-Feira de Março?

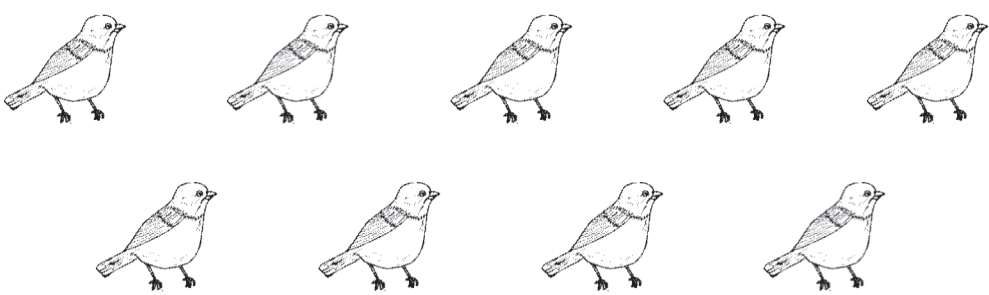
Q11 Qual dessas é uma linha reta?



Q12 Olha para as figuras apresentadas aqui. Qual delas é um triângulo?

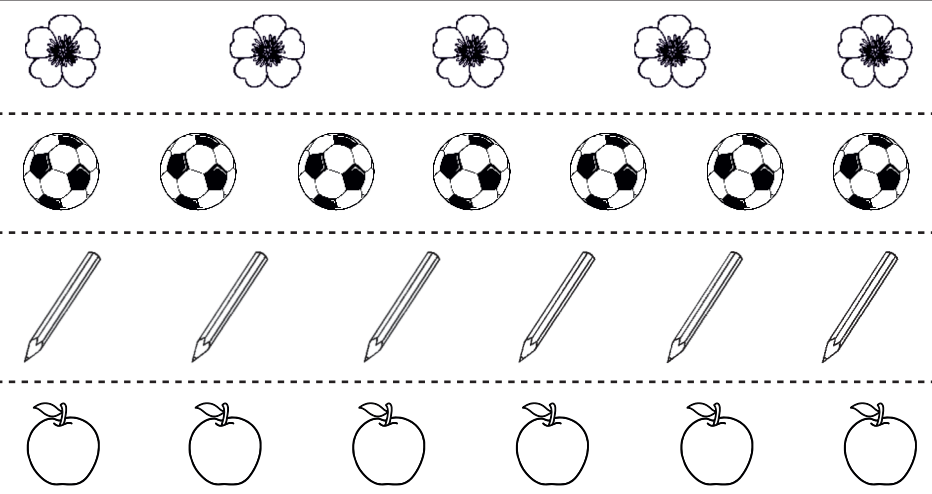


Q13 Quantos passarinhos vês aqui? Escolhe o número correcto.



9 8 6 5

Q14 Existem 4 grupos de objectos apresentados aqui. Olha para eles cuidadosamente. Qual dos grupos têm o maior número de objectos?



Q15 Reconheça os números.

4		1
	7	
9		0

Pelo menos 4 dos 5 números devem estar correctos.

Resolve as seguintes operações.

Q16

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 15 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Q17

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 23 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Q18

$3 \times 2 =$

Q19

$8 \div 4 =$

Q20 Reconheça os números.

38		44
	20	
96		83

Pelo menos 4 dos 5 números devem estar correctos.

Resolve as seguintes operações.

Q21

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 18 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Q22

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 49 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Q23

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Q24

$91 : 6 =$

Q25 Escute a pergunta com atenção, resolve e responde.

Estavam 41 crianças na Escola. Dessas crianças, 25 foram para casa. Quantas crianças ficaram na Escola?

Q26 Escute a pergunta com atenção, resolve e responde.

Um comerciante tem 42 flores. Ele mantém 3 flores em cada vaso. Quantos vasos ele precisaria para guardar todas as flores?



PAL NETWORK
People's Action for Learning



FACILIDADE
INSTITUTO PARA CIDADANIA E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL