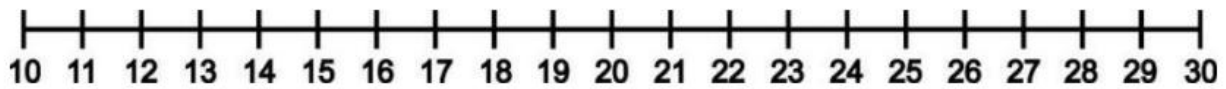


**PET 3 – 1º ANO – 3ª SEMANA**  
**COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA**

1- AGORA VAMOS TRABALHAR COM A RETA NUMÉRICA. VOCÊ VAI FALAR EM VOZ ALTA O NOME DOS NUMERAIS E DEPOIS VAI RESPONDER AS QUESTÕES ABAIXO EM SEU CADERNO:



A) QUAL É O MENOR NUMERAL QUE APARECE NA RETA NUMÉRICA? 10

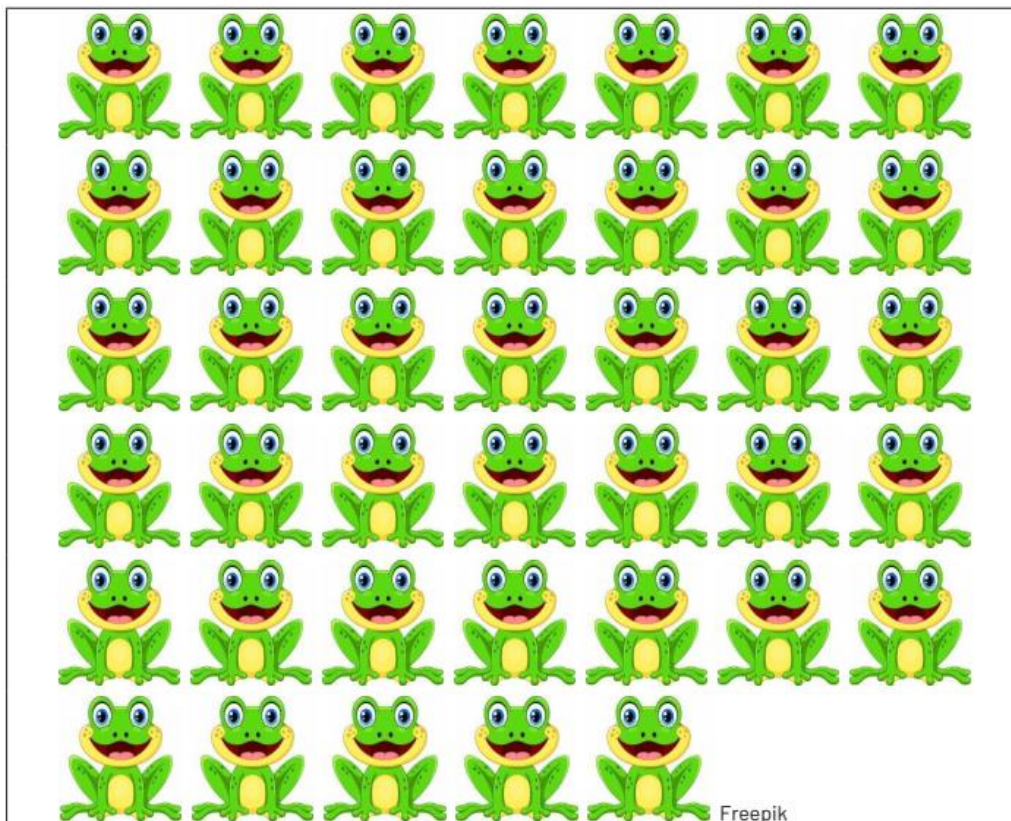
B) QUAL O MAIOR NUMERAL QUE APARECE NA RETA? 30

C) QUAL NUMERAL VEM LOGO ANTES DO 20? 19

D) QUAL NUMERAL VEM LOGO DEPOIS DO 10? 11

E) QUAL NUMERAL ESTÁ ENTRE O 14 E O 16? 15

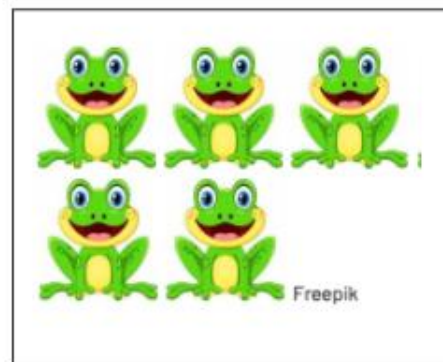
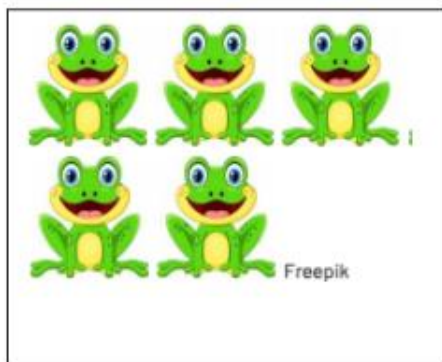
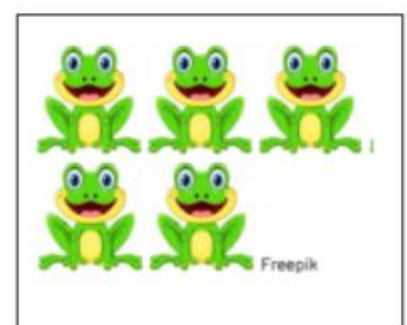
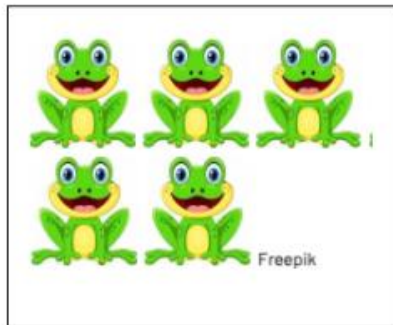
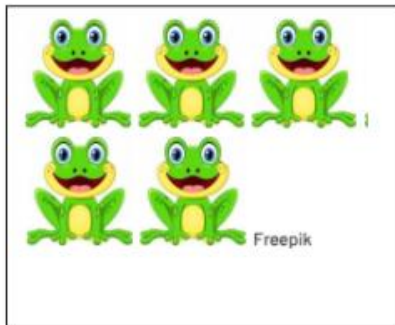
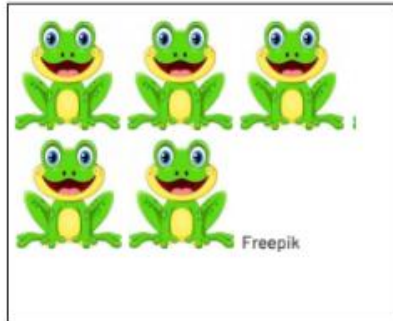
2 - OBSERVE OS SAPOS ABAIXO E FAÇA A CONTAGEM:



A) QUANTOS SAPOS VOCÊ CONTOU? 40

B) SE ACRESCENTARMOS UM SAPO, QUAL SERÁ O TOTAL? 41

C) QUANTOS GRUPOS, COM **5 SAPOS** EM CADA UM, PODEMOS FORMAR? DESENHE EM CADA GRUPO A MESMA QUANTIDADE DE SAPOS 8 GRUPOS.



**3 - VAMOS LÁ, CRIANÇADA INTELIGENTE! RESOLVAM ESTES PROBLEMINHAS.**

### O MOVIMENTO DO TRÂNSITO

A CIRCULAÇÃO DE PESSOAS, ATRAVÉS DE DIVERSOS MEIOS, NAS RUAS E ESTRADAS, CARACTERIZAM O TRÂNSITO. ENTENDA!

O TRÂNSITO É A MOVIMENTAÇÃO DAS PESSOAS NAS RUAS DAS CIDADES OU MESMO PELAS ESTRADAS. ESSA MOVIMENTAÇÃO PODE SER FEITA A PÉ, DE BICICLETA, CARRO, ÔNIBUS, ETC.



Freepik

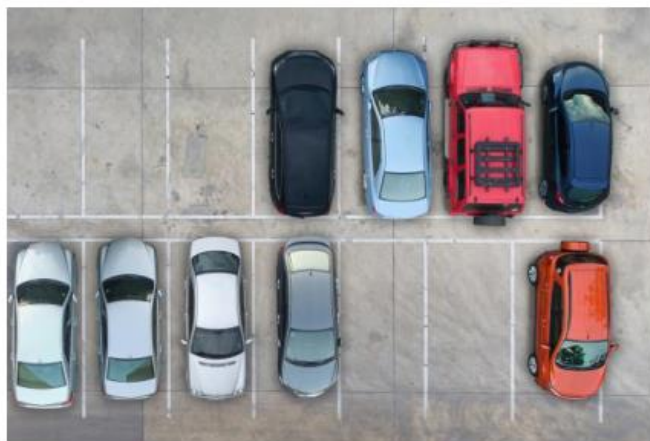
- A) QUANTAS CRIANÇAS ESTÃO ATRAVESSANDO A RUA? 6
- B) CONTANDO COM AS PROFESSORAS, QUAL É O TOTAL DE PESSOAS ATRAVESSANDO A RUA? 8
- C) E SE CHEGASSEM, OUTRAS DUAS CRIANÇAS, QUAL SERIA O TOTAL DE PESSOAS?  
 $8 + 2 = 10$



Freepik

- D) DENTRO DO ÔNIBUS HÁ QUANTAS PESSOAS EM PÉ? 5
- E) QUANTAS PESSOAS SENTADAS? 4
- F) QUAL É O TOTAL DE PESSOAS NO ÔNIBUS? 9
- G) NA PRIMEIRA PARADA DESCERAM 5 PESSOAS. QUANTAS PESSOAS FICARAM NO ÔNIBUS? 4

4 - RESOLVA



Freepik

NO ESTACIONAMENTO DA ESCOLA HÁ 14 VAGAS JÁ ESTACIONARAM 9 CARROS. QUANTOS CARROS FALTAM PARA OCUPAR TODAS AS VAGAS?

DESENHO E OPERAÇÃO



$$\underline{\quad 14 \quad} - \underline{\quad 9 \quad} = \underline{\quad 5 \quad}$$

RESPOSTA:

RESTAM 5 VAGAS.