

	Escola FB Kids		( ) Aula
	Aluno (a): <b>Gabrito</b>		( x ) Casa <b>Revisão</b>
	4º ano 2º Bimestre	Data: / / 2021	
	Disciplina: Matemática	Professora:	

Leia o poema.

### Na volta da escola

Voltam da escola, juntas,  
quatorze crianças, além do Ian.  
Todas vêm cantando e brincando  
apertadinhas dentro da van:  
algumas ficam na casa do Luís Felipe  
pra jogar futebol,  
outras na casa da Clarinha  
pra tomar banho de sol.

A casa do Ian é a última parada,  
onde ainda desce uma molecada.  
Se o mesmo número de crianças  
em cada casa ficar,  
você é capaz de saber quantas  
afinal descem em cada lugar?

*Renata Bueno, Poemas problemas, São Paulo*

1) Responda à questão feita pelo poema:

- ( A ) 7 crianças
- ( B ) 6 crianças
- ( C ) 5 crianças**
- ( D ) 3 crianças
- ( E ) 4 crianças

2) Uma ONG distribuiu igualmente 1000 brinquedos entre 5 creches. Sabe-se que cada creche atende 100 crianças. Quantos brinquedos cada criança recebeu?

- ( A ) 2 brinquedos**
- ( B ) 10 brinquedos
- ( C ) 4 brinquedos
- ( D ) 200 brinquedos
- ( E ) 8 brinquedos

3) Em uma divisão, o quociente é 12, o divisor é 17, e o resto é 5. Qual é o dividendo?

- ( A ) 85
- ( B ) 111
- ( C ) 170
- ( D ) 209**
- ( E ) 204

4) O resultado correto da expressão a seguir é:

$$36 \div (5 + 9 - 2 \times 4) \div 3 =$$

( A ) 12

( B ) 2

( C ) 6

( D ) 13

( E ) 3

5) O resultado correto da operação a seguir é:

$$82170 \div 15 =$$

( A ) 54078

( B ) 4478

( C ) 5468

( D ) 5478

( E ) 54780

6) Determine o conjunto dos múltiplos de 6 maiores que 12 e menores que 42.

( A )  $M(6) = \{ 18, 24, 30, 36 \}$

( B )  $M(6) = \{ 0, 6, 12, 18, 24, 30, 36 \}$

( C )  $M(6) = \{ 0, 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, \dots \}$

( D )  $M(6) = \{ 12, 18, 24, 30, 36, 42 \}$

( E )  $M(6) = \{ 0, 2, 3, 6, 18, 24, 30, 36 \}$

7) Assinale a única sentença verdadeira.

( A )  $85 \times 10 < 350 \times 2$

( B )  $15 \times 30 = 90 \times 50$

( C )  $1760 \times 100 < 37 \times 300$

( D )  $86 \times 600 > 857 \times 1000$

( E )  $25 \times 400 = 10 \times 1000$

8) O número 4455 é múltiplo de:

- ( A ) 7
- ( B ) 8
- ( C ) 6
- ( D ) 9
- ( E ) 2

9) Tenho 14 dúzias de flores para distribuir igualmente em 13 vasos. Quantas flores colocarei em cada vaso? Quantas flores sobrarão?

- ( A ) Colocarei 10 flores em cada vaso e sobrarão 11 flores.
- ( B ) Colocarei 14 flores em cada vaso e sobrarão 12 flores.
- ( C ) Colocarei 12 flores em cada vaso e sobrarão 12 flores.
- ( D ) Colocarei 13 flores em cada vaso e sobrarão 11 flores.
- ( E ) Colocarei 12 flores em cada vaso e sobrarão 2 flores.

10) Analisando as sentenças abaixo, assinale a alternativa verdadeira.

I –  $6800 \div 100 = 680$

II –  $78000 \div 10 = 780$

III –  $75000 \div 1000 = 75$

- ( A ) Somente a alternativa I está correta.
- ( B ) Somente a alternativa II está correta.
- ( C ) Somente a alternativa III está correta.
- ( D ) As alternativas I e III estão corretas.
- ( E ) As alternativas I e II estão corretas.

11) Arme, efetue e assinale a resposta correta.

**987 x 456 =**

- ( A ) 39480
- ( B ) 5922
- ( C ) 140305
- ( D ) 450072
- ( E ) 4935