

Aluno(a): _____ Data: 07/04/2020


Professora: Patrícia Bastos

2º Ano

Atividade de fixação de Matemática (Páginas 36 e 37)

Numeral ordinal indica ordem.

GABARITO Atividade de Matemática 07 de abril

1º – primeiro	15º – décimo quinto	
2º – segundo	16º – décimo sexto	
3º – terceiro	17º – décimo sétimo	
4º – quarto	18º – décimo oitavo	
5º – quinto	19º – décimo nono	
6º – sexto	20º – vigésimo	
7º – sétimo	30º – trigésimo	
8º – oitavo	40º – quadragésimo	
9º – nono	50º – quinquagésimo	
10º – décimo	60º – sexagésimo	
11º – décimo primeiro	70º – septuagésimo	
12º – décimo segundo	80º – octogésimo	
13º – décimo terceiro	90º – nonagésimo	
14º – décimo quarto	100º – centésimo	

1) Relacione a 1ª coluna com a 2ª coluna.

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A 1º mês | <input type="checkbox"/> março |
| <input type="checkbox"/> B 2º mês | <input type="checkbox"/> outubro |
| <input type="checkbox"/> C 3º mês | <input type="checkbox"/> junho |
| <input type="checkbox"/> D 4º mês | <input type="checkbox"/> abril |
| <input type="checkbox"/> E 5º mês | <input type="checkbox"/> setembro |
| <input type="checkbox"/> F 6º mês | <input type="checkbox"/> dezembro |
| <input type="checkbox"/> G 7º mês | <input type="checkbox"/> fevereiro |
| <input type="checkbox"/> H 8º mês | <input type="checkbox"/> novembro |
| <input type="checkbox"/> I 9º mês | <input type="checkbox"/> agosto |
| <input type="checkbox"/> J 10º mês | <input type="checkbox"/> maio |
| <input type="checkbox"/> K 11º mês | <input type="checkbox"/> janeiro |
| <input type="checkbox"/> L 12º mês | <input type="checkbox"/> julho |

Respostas: janeiro 1º- fevereiro 2º- março 3º - abril 4º- maio 5º- junho 6º- julho- 7º- agosto 8º- setembro 9º- outubro 10º- novembro 11º- dezembro 12º

2) Complete a tabela.

1º dia	Domingo
2º dia	
3º dia	
4º dia	
5º dia	
6º dia	Sexta
7º dia	

Respostas: segunda, terça, quarta, quinta, sábado

3) Resolva as adições abaixo.

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

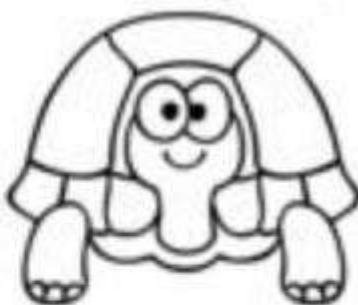
Respostas: 55, 98, 40,
99, 95, 88

Agora resolva as subtrações.

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 56 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

Respostas: 47, 31, 53, 32, 34, 41, 23, 25