


Aluno(a): \_\_\_\_\_ Data: 07/04/2020

Professora: Patrícia Bastos

2º Ano

Atividade de fixação de Matemática ( Páginas 36 e 37)

Numeral ordinal indica ordem.

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     |

2) Complete a tabela.

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

3) Resolva as adições abaixo.

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

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

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

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

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

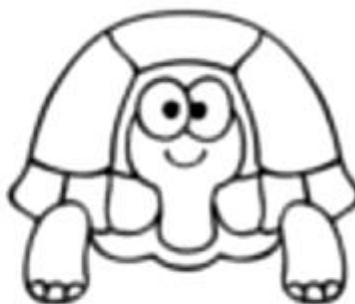
$$\begin{array}{r} + 33 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

Agora resolva as subtrações.

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

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

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



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

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

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

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

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

Ciente: \_\_\_\_\_