
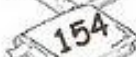


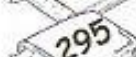
ALUNO(A): _____ 3º ANO.


NOME: _____ DATA: _____

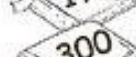
❖ Decomponha os numerais como no modelo:

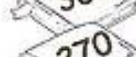
 → $100 + 80 + 9$ → 1 centena - 8 dezenas e 9 unidades

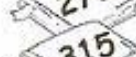


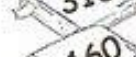












❖ Represente os numerais no Q.P.

	Centenas	Dezenas	Unidades
260			
123			
189			
247			
384			
421			



❖ Componha os numerais como no modelo:

* 4 centenas + 5 dezenas + 3 unidades = $400 + 50 + 3 =$ 453

* 2 centenas + 9 dezenas + 9 unidades = _____

* 5 centenas + 8 dezenas + 4 unidades = _____

* 3 centenas + 3 dezenas + 1 unidade = _____

* 2 centenas + 7 dezenas + 7 unidades = _____

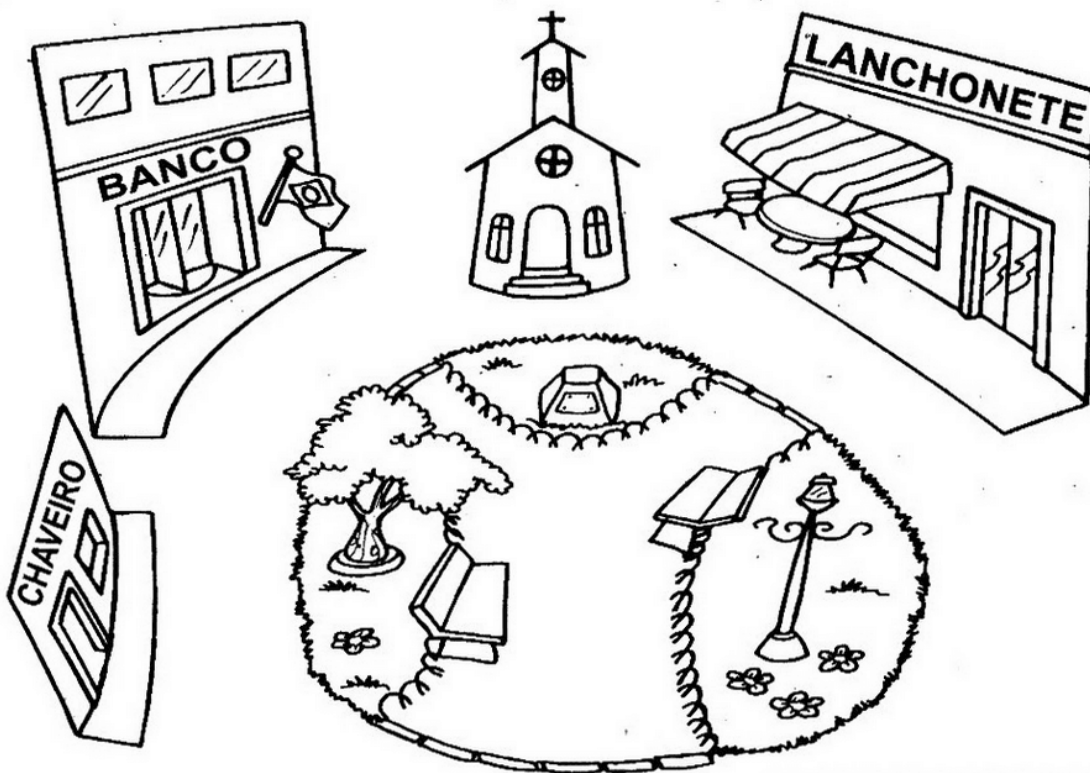
* 3 centenas + 2 dezenas + 5 unidades = _____

ALUNO(A): _____ 3º ANO.

ALUNO(A):..... Data:/...../.....

VISÃO DO BAIRRO!

MOSTRE QUE VOCÊ É UM BOM OBSERVADOR E RESPONDA AS PERGUNTAS:



De acordo com a ilustração, o que está no centro?

O que está à direita da igreja?

Em frente à igreja?

O que se localiza à esquerda da igreja?

E à esquerda da praça?



Matemática



SUPER HEROÍNAS E SUPER HERÓIS DAS CONTINHAS

ADIÇÃO

$$\begin{array}{r} \square \\ 25 \\ + 15 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 36 \\ + 36 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square \\ 29 \\ + 44 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 78 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 65 \\ + 19 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 42 \\ + 28 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 16 \\ + 17 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 27 \\ + 37 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 52 \\ + 39 \\ \hline \square \end{array}$$

SUBTRAÇÃO

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 22 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 15 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 14 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 23 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 55 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 45 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 66 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 14 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$