



NOME: _____

TURMA: _____ DATA: ____/____/____

@sosprofessoratividades.com



Copos de café



1- Selma trabalha em um escritório, onde não é usado copo descartável. Cada funcionário tem um copo personalizado. Dona Chica, a nova copeira, misturou os copos e agora está a maior confusão. Vamos ajudá-la resolvendo as operações e escrevendo o nome do dono embaixo de cada copo, de acordo com os resultados obtidos.



$$\begin{array}{r} 1.512 \\ + 3.421 \\ \hline \end{array}$$

Selma



$$\begin{array}{r} 5.420 \\ - 2.307 \\ \hline \end{array}$$

Lídia



$$\begin{array}{r} 2.641 \\ + 1.630 \\ \hline \end{array}$$

Pedro



$$\begin{array}{r} 6.436 \\ - 2.271 \\ \hline \end{array}$$

Luís



$$\begin{array}{r} 2.623 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

Apolo



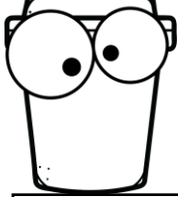
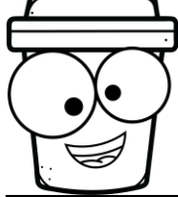
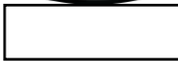
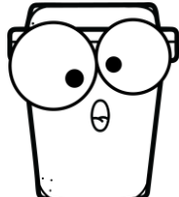
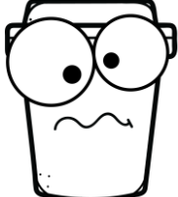
$$1.839 \overline{) 3}$$

Cidinha



	$\begin{array}{r} 1.262 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$
Olga	

	$8.621 \overline{) 2}$
Rui	

 7.869	 10.096	 612	 4.310	 4.933
				
 4.271	 3.113	 613	 4.165	
				

2- Escreva o número dos copos acima em ordem crescente.

3- Um dos copos não pertence ao pessoal do escritório. Qual é o número? _____

4- Faça a decomposição dos números usando algarismos.

- | | |
|-------------------|------------------|
| a) 4.310 = _____ | e) 612 = _____ |
| b) 10.096 = _____ | f) 7.302 = _____ |
| c) 2.220 = _____ | g) 29 = _____ |
| d) 25.062 = _____ | h) 4.444 = _____ |



NOME: _____
 TURMA: _____ DATA: ____/____/____

@sosprofessoratividades.com

Copos de café

1- Selma trabalha em um escritório, onde não é usado copo descartável. Cada funcionário tem um copo personalizado. Dona Chica, a nova copeira, misturou os copos e agora está a maior confusão. Vamos ajudá-la resolvendo as operações e escrevendo o nome do dono embaixo de cada copo, de acordo com os resultados obtidos.



	$\begin{array}{r} 1.512 \\ + 3.421 \\ \hline 4.933 \end{array}$
Selma	

	$\begin{array}{r} 5.420 \\ - 2.307 \\ \hline 3.113 \end{array}$
Lídia	

	$\begin{array}{r} 2.641 \\ + 1.630 \\ \hline 4.271 \end{array}$
Pedro	

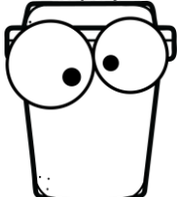
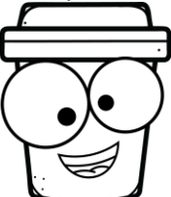
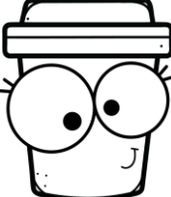
	$\begin{array}{r} 6.436 \\ - 2.271 \\ \hline 4.165 \end{array}$
Luís	

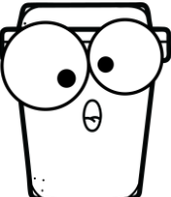
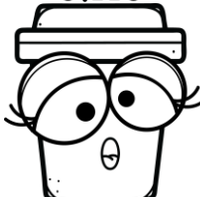
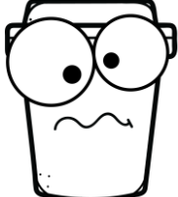
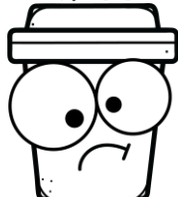
	$\begin{array}{r} 2.623 \\ \times \quad 3 \\ \hline 7.869 \end{array}$
Apolo	

	$\begin{array}{r} 1.839 \overline{) 3} \\ \underline{613} \\ 1839 \\ \hline 613 \end{array}$
Cidinha	

	$\begin{array}{r} 1.262 \\ \times \quad 8 \\ \hline 10.096 \end{array}$
Olga	

	$\begin{array}{r} 8.621 \overline{) 2} \\ \underline{4.310} \end{array}$
Rui	

				
7.869	10.096	612	4.310	4.933
Apolo	Olga		Rui	Selma

			
4.271	3.113	613	4.165
Pedro	Lídia	Cidinha	Luís

2- Escreva o número dos copos acima em ordem crescente.

612 - 613 - 3.113 - 4.165 - 4.271 - 4.310 - 4.933 - 7.869 - 10.096.

3- Um dos copos não pertence ao pessoal do escritório. Qual é o número? 612

4- Faça a decomposição dos números usando algarismos.

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| a) $4.310 = 4.000 + 300 + 10$ | e) $612 = 600 + 10 + 2$ |
| b) $10.096 = 10.000 + 90 + 6$ | f) $7.302 = 7.000 + 300 + 2$ |
| c) $2.220 = 2.000 + 200 + 20$ | g) $29 = 20 + 9$ |
| d) $25.062 = 20.000 + 5.000 + 60 + 2$ | h) $4.444 = 4.000 + 400 + 40 + 4$ |

Visite nossas
redes sociais



<https://sosprofessoratividades.com>



<https://br.pinterest.com/betasobeta/sosprofessoratividades/>



<https://www.facebook.com/sosprofessoratividades/>



<https://www.instagram.com/sosprofessoratividades/>



https://www.youtube.com/channel/UCxN9wo1jE1txew9bzd_O58A?view_as=subscriber

Produção: sosprofessoratividades.com

Este material é totalmente gratuito e elaborado por [@sosprofessoratividades.com](https://sosprofessoratividades.com). Todas as atividades do blog/site são protegidas pela lei dos direitos autorais, nº 9.610/98 - proibido a venda, cópias para outros sites, blogs ou redes sociais.

Direito de imagem

