

Nome : _____

INFORMAÇÃO :

Data : ___/___/___

Será que já sei?

1 – Completa preenchendo as casas em branco com os números que faltam.

1	2	R	4	5	6	S	8	9	10
11	F	13				U	19		
21			A		26				
	32						O	40	
			45	V		48			
51	E		54			M			
61			Q	66	L		69		
	72			N	77			80	
		D	84			I	89		
91				96	J				

Agora, descobre o nome destes amigos fazendo corresponder os números às letras, de acordo com o quadro à esquerda.



24	3	58	24	76	83	39
A						



58	24	12	24	67	83	24

2 – Completa.

D	U
---	---

1 dezena e 7 unidades			dezassete
	3	2	trinta e dois
5 dezenas e 8 unidades			
	6	3	
			setenta e nove
	8	1	
9 dezenas e 9 unidades			

3 – Lê, pensa e escreve os números.

«É o maior número de um algarismo.»

«É o menor número de dois algarismos diferentes.»

«É o menor número ímpar com dois algarismos.»

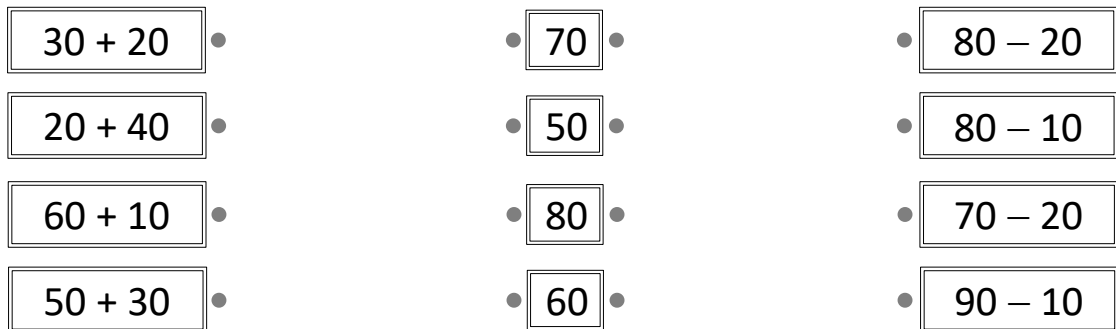
«É um número ímpar, maior que 45, menor que 60 e com dois algarismos iguais.»

É um número par, menor que 80, maior que 65 e com dois algarismos iguais.»

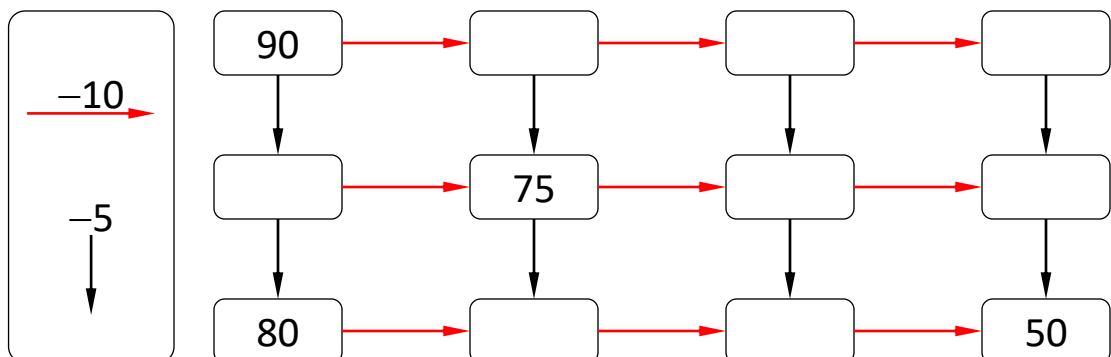
4 – Completa o quadrado mágico.

	30	20	= 90
			= 90
40	20		= 90
= 90	= 90	= 90	

5 – Liga correctamente.

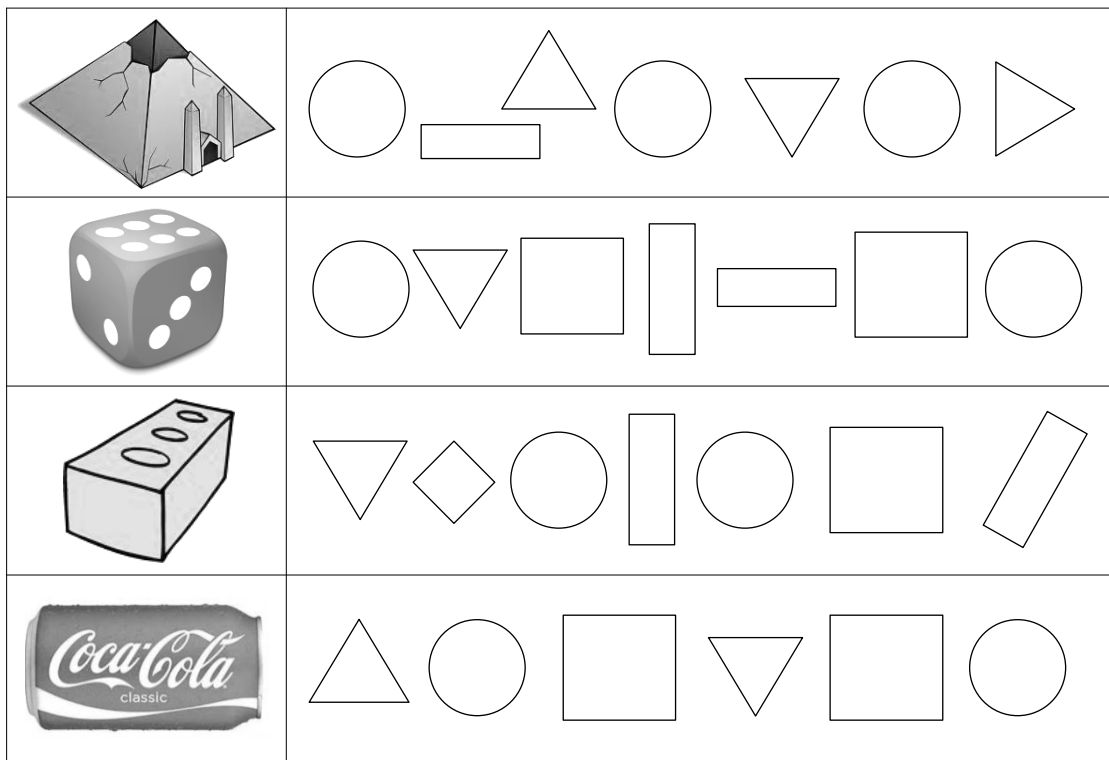


6 – Observa o valor das setas e calcula.



7 – Observa os objectos.

Pinta as figuras geométricas que correspondem a cada sólido.



8 – Observa os símbolos na tabela. Completa a legenda.

	a	b	c	d
1	♣		♥	
2		○		◐
3	✗		♠	
4		♦		□

✗ (____,____) ♣ (____,____)

○ (____,____) ◐ (____,____)

✗ (____,____) ♠ (____,____)

♦ (____,____) □ (____,____)

9 – Descobre quais são os algarismos representados por e nas operações.

$$\begin{array}{r}
 6 \quad \square \\
 + \triangle \quad 0 \\
 \hline
 8 \quad 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \triangle \quad 3 \\
 + \quad 3 \quad \square \\
 \hline
 5 \quad 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \quad \triangle \\
 + \triangle \quad \triangle \\
 \hline
 6 \quad \square
 \end{array}$$

AUTO-AVALIAÇÃO



Fiz tudo bem com facilidade.



Ainda tive algumas dúvidas.



Tive dificuldades.