

Nome: _____ Data: ____/____/____

Escola: _____ Turma: _____

1. Completa o quadro.

Decomposição	Número	Leitura por extenso
	274	
400 + 60		
	591	
700 + 20 + 8		

2. Liga corretamente.

345	.	.	Duas centenas, seis dezenas e cinco unidades
455	.	.	$3 \times 100 + 4 \times 10 + 5$
265	.	.	Setecentas e quinze unidades
490	.	.	$400 + 50 + 5$
715	.	.	6 C + 9 D

3. Descubra o número em que o Mário pensou.

C	D	U

R.



Sou um número de três algarismos.

O meu algarismo das dezenas é menor do que sete.

O meu algarismo das unidades é superior a dois e é metade do das dezenas.

A soma dos meus algarismos é 10.

4. Completa as frases seguintes utilizando os números do quadro.

a) O dobro de _____ é _____.

b) A metade de _____ é _____.

7	20	5	3
30	12	9	6
27	15	10	14

5. Considera os sólidos geométricos representados a seguir.

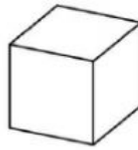
a) Liga corretamente.



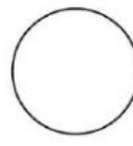
•



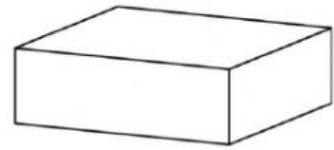
•



•



•



•

•
Cubo

•
Esfera

•
Cilindro

•
Paralelepípedo

•
Cone

b) Rodeia os sólidos geométricos que só têm superfícies planas.

c) Pinta o sólido que é formado por 6 superfícies planas e quadradas.

6. Considera os números:

642

312

86

425

570

35

a) Escreve os números por ordem crescente.

_____ < _____ < _____ < _____ < _____ <

b) Calcula as diferenças e a soma.

$86 - 35 =$

$642 - 425 =$

$312 + 86 =$

7. A professora do Mário perguntou a cada aluno qual era a sua cor preferida e todos responderam. Com os dados obtidos, construiu-se uma tabela.

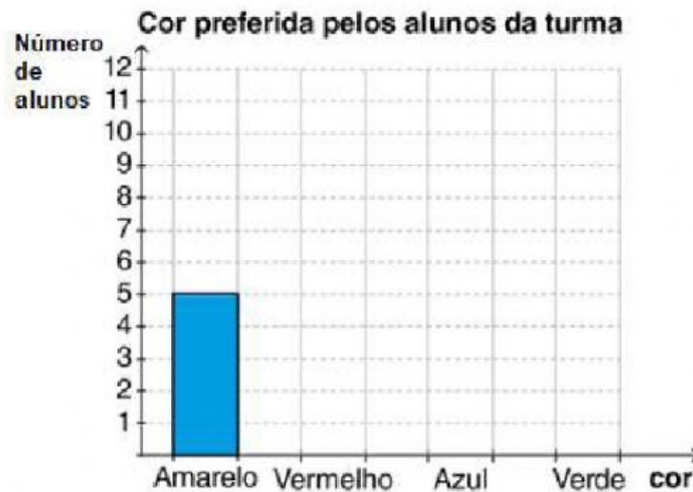
a) Complete a tabela.

Cor preferida	Contagem	Número de alunos
Amarelo	IIII	
Vermelho	IIIIIIII	
Azul	IIII II	
Verde	III	

b) Quantos alunos tem a turma do Mário?

R.: _____.

c) Complete o gráfico de barras com os dados da tabela.



d) Qual é a cor preferida por mais alunos? R.: _____

8. Legendas as figuras seguintes com as palavras do quadro ao lado.

