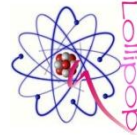


Nome: _____

Data: __/__/____



1. Completa o seguinte quadro:

Classe dos milhares		Classe das unidades			
centena de milhar	_____	unidade de milhar	_____	_____	unidades
	3	7	1	8	9

2. Decompõe os números como no exemplo dado:

$$638 = 600 + 30 + 8$$

$$7385 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$38274 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4945 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$836 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5185 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4807 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9999 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Efetua a leitura por extenso dos seguintes números:

60 _____
 259 _____
 537 _____
 769 _____
 2937 _____
 6293 _____
 8234 _____
 91638 _____
 10000 _____

3. Escreve, com os algarismos 3, 7, 2, 8 e sem repetir nenhum ...

O maior número possível - _____
 O menor número possível - _____
 Um número entre 7600 e 7900 - _____
 Um número ímpar - _____
 Um número par - _____

4. Completa a série de números:

9455 _____ 9445 _____ 9435 _____ _____ _____ _____

Teste de Matemática

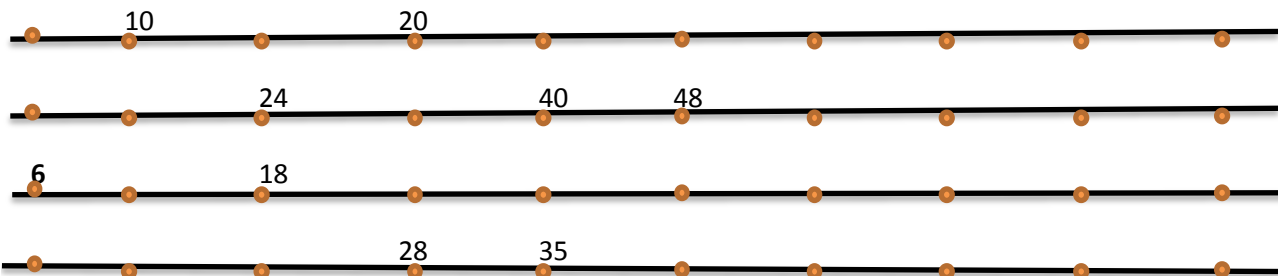
3º ano

_____	500	_____	_____	_____	_____	750	_____	850
_____	764	_____	760	_____	756	_____	_____	_____
3982	_____	4002	_____	_____	_____	4042	_____	_____

5. Marca com um  o número certo.

9254	9245	925	nove mil duzentos e quarenta e cinco
6820	6802	682	seis mil oitocentos e vinte
2697	2967	2976	dois mil novecentos e sessenta e sete

6. Descobre os números em falta e completa as linhas.



7. Atenta nas retas que preenchestes no exercício 6. O que te parecem ser?

8. Completa as operações com os números que faltam.

$$\begin{array}{r} 9_48 \\ - 69_ \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} _63_ \\ + 2_9 \\ \hline \end{array}$$

9. Rasca as letras que não são utilizadas na numeração romana.

I V F X K L R C D

10. Qual é a data que aparece na figura?



11. Estas são as inscrições em quatro monumentos de uma cidade, que indicam a data da sua construção.

- A- MXCLXXIV B - MCCXLIII C - MCDXCIX D - MDCCCXXXII

Qual é o mais antigo? _____
 Qual é o mais recente? _____

Escreve as datas em numeração árabe.

A- _____ C - _____
 B - _____ D - _____

12. Observa o relógio, lê e resolve.






O Rodrigo combinou encontrar-se com o Tomás à hora marcada no relógio. Mas chegou atrasado 45 minutos. A que horas se encontraram?

R: _____

13. Escreve o ordinal correspondente a cada mês do ano.

janeiro	1º	primeiro	setembro	_____	_____
outubro	_____	_____	março	_____	_____
agosto	_____	_____	junho	_____	_____
abril	_____	_____	fevereiro	_____	_____
dezembro	_____	_____	novembro	_____	_____
julho	_____	_____	maio	_____	_____

14. Estes 4 alunos da escola do Litos têm as datas de nascimento apresentadas no quadro.

	Artur • 25 de outubro de 2004
	Cátia • 18 de agosto de 2004
	Nuno • 30 de novembro de 2004
	Beatriz • 17 de setembro de 2004

Qual dos alunos é o mais novo?

R: _____

E qual é o mais velho?

R: _____

15. A dona Joaquina colheu do seu pomar 8 centenas e meia de kivis, 2 milhares e 6 centenas de laranjas, 5 centenas e 8 dezenas de limões e o dobro do que colheu em kivis de maçãs. Quantos frutos colheu ao todo?

Dados

Expressão numérica

Algoritmo

R: _____

16. Numa prova de btt inscreveram-se 3 milhares e 6 centenas de ciclistas. Participaram 3 milhares e 2 centenas e meia e apenas 2 milhares e 5 centenas é que concluíram a prova. Quantos ciclistas não participaram na prova?

Teste de Matemática

3º ano

Dados

Expressão numérica

Algoritmo

R: _____

Quantos ciclista não concluíram a prova?

Dados

Expressão numérica

Algoritmo

R: _____

Teste de Matemática

3º ano

