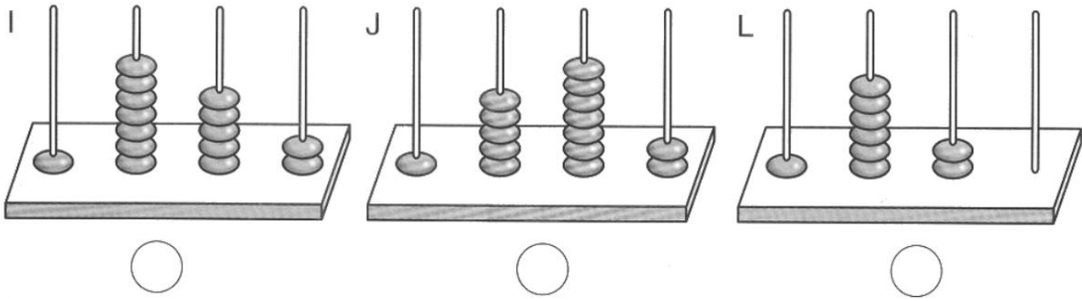


NOME: _____ DATA: ____/____/____

ESCOLA: _____ RUBRICA DO DOCENTE: _____

1 – Assinala o ábaco que tem a representação correta do número 1572.



1.1 – Escreve o número representado no ábaco L.

2 – Assinala o conjunto em que todos os números são ímpares.

29	251
357	402

352	608
374	500
450	

151	459
707	453
	35

3 – Completa o quadro.

	M	C	D	U	
508					quinhentos e oito
1304					
2600					
4791					

4 – Coloca um dos sinais >, < ou =.

560 5061300 1000 + 300442 4582

5 – Decompõe os números.

$1563 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} \quad 9487 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$2536 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} \quad 4503 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$3504 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} \quad 7315 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

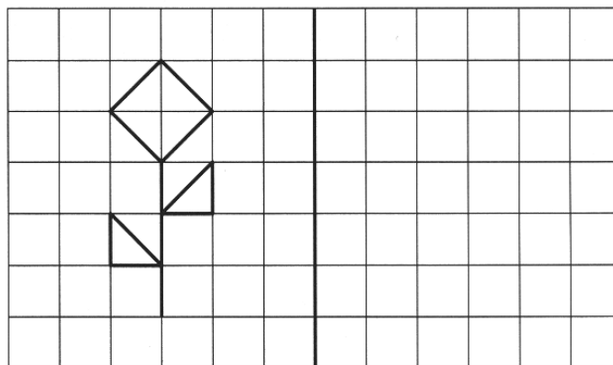
6 – Com o número 3482, escreve:

- o algarismo das centenas _____.
- o algarismo das unidades _____.
- o algarismo das dezenas _____.
- o algarismo das unidades de milhar _____.
- os algarismos da classe das unidades são _____.
- o algarismo da classe dos milhares é o _____.

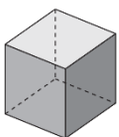
7 – Pensa nas letras do abecedário e escreve:

a décima letra _____ a décima quarta letra _____
a vigésima primeira letra _____ a vigésima terceira letra _____

8 – Desenha um figura simétrica.



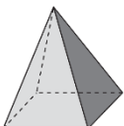
9 – Escrever o nome dos sólidos geométricos.



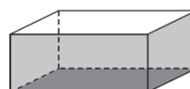
O _____ tem
____ faces quadradas, ____
vértices e ____ arestas.



O _____ tem
____ faces, não tem vértices
e tem ____ arestas.



A _____ tem
____ faces, ____ vértices e
____ arestas.



O _____ tem
____ faces retangulares, ____
vértices e ____ arestas.

10 – Completa as operações e escreve os resultados por extenso.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 234 \\ + 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 587 \\ + 257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 893 \\ + 678 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 525 \\ - 139 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 737 \\ - 387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 912 \\ - 308 \\ \hline \end{array}$$

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____
- 5 _____
- 6 _____

11 – Um lavrador tinha três dezenas de ovelhas, 18 bois e 5 vacas. Na feira vendeu metade dos bois e comprou o dobro de vacas. Quantas cabeças de gado tem agora?



R.: _____

12 – O João está a ler um livro com 385 páginas. Já leu 240. Quantas páginas lhe faltam ler?



R.: _____