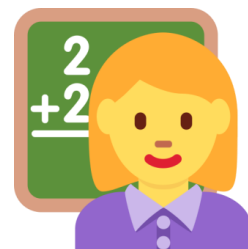


HOLA A TOTS I A TOTES! SÓC LA CARMEL!

Aquesta setmana ens toca treballar **matemàtiques**.
Poseu-vos les piles... i a la feina!



Aquestes fitxes, si us plau , les hauria de rebre fetes com a màxim el 27 d'abril. Recordeu que el meu correu es mfortu26@xtec.cat

Recorda anar repassant les taules de multiplicar. Te les pot anar preguntant el pare, la mare ,els germanets...fins i tot pots organitzar concursos a casa!



Per començar, col·loca i multiplica:

$$543 \times 2 =$$

$$748 \times 3 =$$

$$932 \times 4 =$$

$$578 \times 5 =$$

$$818 \times 6 =$$

$$274 \times 7 =$$

$$652 \times 8 =$$

$$357 \times 9 =$$

1. Completa:

$$368 = \underline{300} + \underline{60} + \underline{8}$$

$$573 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$937 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$506 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$340 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

2. Quin número és?

$$7 \text{ centenes, } 5 \text{ unitats} = \underline{700 + 5 = 705}$$

$$6 \text{ centenes } 4 \text{ desenes i } 6 \text{ unitats} = \underline{\quad}$$

$$95 \text{ desenes i } 4 \text{ unitats} = \underline{\quad}$$

$$5 \text{ desenes i } 9 \text{ unitats} = \underline{\quad}$$

I	V	X	L
1	5	10	50
C	D	M	
100	500	1000	

3. Escriu en nombres romans:

25

5

20

18

11

29

10

7

31

4. Quin número és?

XVIII

XXII

XIX

XXXI

XXIV

XII

XXV

XXIV

XXVI

IX

XXIX

VII

III

X

XI

5. Suma i resta:

$$\begin{array}{r} 7396 \\ + 8947 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9803 \\ + 6578 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7012 \\ - 3265 \\ \hline \end{array}$$

6. Ordena de gran a petit. Col·loca el signe >:

4.275 8.973 1.125 3.215 4.240 5.040

3.220 6.142 4.426 5.128 2.920 3.680

7. Resol el problema:

Ahir vaig buscar fotografies al calaix i en vaig trobar 356. Les vull repartir en 2 àlbums de fotos diferents. Quantes fotografies hauré de posar en cada àlbum? En sobrarà alguna?

8. Divideix:

$$85 \overline{) 5 \quad \quad \quad}$$

$$623 \overline{) 5 \quad \quad \quad}$$