



## TASQUES ACADÈMIQUES DURANT EL PERIODE DE CONFINAMENT

<b>MATÈRIA:</b>	<b>MATEMÀTIQUES</b>	<b>CURS</b>	<b>A30.</b>
<b>PROFESSORA</b>	<b>Dolors Iglesias i Puig</b>		
<b>Data entrega:</b>	<b>8 maig de 2020</b>	<b>Mail d'entrega:</b>	<b><u>migles29@xtec.cat</u></b>

### ACTIVITAT QUARTA:

### CONSULTA MÈDICA

Durant la setmana, el metge del Marc ha atès els següents menors d'edat:

<b>Dilluns:</b>	<b>Dimarts:</b>	<b>Dimecres:</b>	<b>Dijous:</b>	<b>Divendres:</b>
<b>4</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>

Quina ha estat la mitjana diària de menors d'edat atesos?

El nombre mitjà de nens i nenes atesos és \_\_\_\_\_ al dia.

Durant el mes de maig, els dos metges d'atenció primària de centre de salut fan guàrdies nocturnes d'urgències. Si un metge realitza guàrdia cada 4 dies i l'altre cada 5 dies i van coincidir el dia 7 de maig, quan tornaran a coincidir? Marca-ho al calendari.

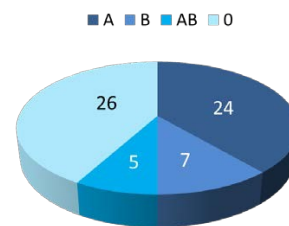
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

## TASQUES ACADÈMIQUES DURANT EL PERIODE DE CONFINAMENT

El centre de salut disposa d'una sala d'extraccions. El següent gràfic mostra el nombre de persones que han anat a donar sang segons el seu grup sanguini.

Si a cadascuna se li ha extret 1/2 litre de sang, quin volum de sang dels grups A i 0 s'ha obtingut?

- A. 62 litres
- B. 50 litres
- C. 25 litres
- D. 31 litres



Al llarg del matí han passat per la sala d'espera 52 persones. Tria l'expressió matemàtica més adequada que indica aquesta quantitat.

- A. La quarta part de 50 més la meitat de 25.
- B. La diferència de 100 i 25 més el doble de 3.
- C. El doble del quadrat de 5 més el doble d'1.
- D. Un terç de 9 més el producte de 2 per 5.

### ACTIVITAT CINQUENA:

Aquests dies constantment sentiu parlar pels mitjans de comunicació que es porten a terme proves de la Covid-19, a l'espera d'una desitjada vacuna... o vosaltres mateixos/es heu mirat com aconseguir mascaretes, guants, gel hidro alcoholic higienitzant... ja que no hi ha o molt poc en les farmàcies...

**ARA ET TOCA INVENTAR-TE** un enunciat d'un estudi, del personal sanitari, dels/de les malats/es, de la gent gran, de les residències geriàtriques, de les mascaretes, de les proves de la Covid-19... Un cop formulat l'enunciat llavors hauràs de trobar la mitjana aritmètica, la mediana i la moda.



## TASQUES ACADÈMIQUES DURANT EL PERIODE DE CONFINAMENT

**ENUNCIAT:**

**MITJANA ARITMÈTICA:**

**MEDIANA:**

**MODA:**



## TASQUES ACADÈMIQUES DURANT EL PERIODE DE CONFINAMENT

### TASQUES D'AMPLIACIÓ ( OPCIONAL/VOLUNTARI )

Pots escollir el tema que vulguis i formular un enunciat. Finalment has de fer la mitjana aritmètica, la mediana i la moda.

Al finalitzar la tasca contesta aquestes preguntes ( inclou-les al full d'exercicis )

Quan temps has dedicat a fer l'exercici?

Com t'ha semblat l'exercici: llarg  curt  altres: \_\_\_\_\_

Has tingut alguna dificultat per fer-lo o entregar-lo? Quina?

**FINS AVIAT!!!**



**Observacions:** Enviaràs un arxiu, una foto... dels teus exercicis al meu correu. Per qualsevol dubte **m'escris els cops que faci falta**; per això estem!!!

[migles29@xtec.cat](mailto:migles29@xtec.cat)