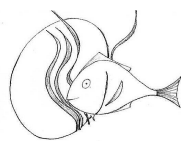


Escola
MOLÍ DE VENT



Escola L'ANTINA



Escola Antoni Roig



ACTIVITATS D'ESTIU

... de 6è a 1r d'ESO!

ÀMBIT MATEMÀTIQUES



Institut Torredembarra



Nom: _____

Escola: _____

Institut: _____

Estiu de 20____

Benvolgudes famílies,

Des de l'escola i amb col·laboració amb els instituts de Torredembarra, us proposem unes activitats en àmbit lingüístic (català, castellà i anglès), així com en l'àmbit matemàtic, per tal d'afavorir la transició de l'etapa d'educació primària a l'etapa d'educació secundària.

Aquestes activitats són de caire obligatori per aquell alumnat amb l'àrea suspesa i voluntari per qui ha aprovat l'àrea.

Recordem que els instituts tindran el llistat de tots els alumnes amb les àrees suspeses i en faran el seguiment.

Cal destacar el següent:

- **L'alumnat amb l'àrea suspesa:** el tutor/a entregarà el dossier en format paper i s'hauran de realitzar les tasques de manera **obligatòria**.
- **Alumnat amb matèria aprovada:** podeu trobar aquestes activitats penjades a la pàgina web de l'escola i dels instituts del municipi on anireu a cursar 1r d'ESO. Les podeu imprimir i treballar lliurement.

Totes aquelles tasques que realitzeu, s'han d'entregar al tutor/a de 1r d'ESO el primer dia de classe i formaran part de l'avaluació inicial de 1r d'ESO.

Desitgem que passeu un molt bon estiu!!!



1. Resol els següents problemes de càlcul ràpid:

1. En una capsa hi caben 12 formatgets. Quants n'hi haurà en 3 capsas?

Solució:

2. Si a cada calaix hi caben 9 llibres, quants calaixos necessites per col·locar 36 llibres?

Solució:

3. Si mig metre de cable val 3 euros, quants euros valdrà un metre i mig de cable?

Solució:

4. Un llibre costa 8 euros. Si has pagat amb un bitllet de 20 euros, quants euros et tornaran de canvi?

Solució:

5. Quants € costaran 9 portàtils si el preu de cada portàtil és de 300 € ?

Solució:

6. Amb 14 quilos de pomes, quantes bosses de 2 quilos podràs omplir?

Solució:

7. Cada setmana vas 3 vegades a casa dels avis. Després de 6 setmanes, quantes vegades hi hauràs anat?

Solució:

8. Quantes mitges taronges hi ha en 7 taronges i mitja?

Solució:

9. Vas comprar 4 gelats i cada un val 2 euros. Si pagues amb 2 bitllets de 5 euros, quants euros de canvi et tornen?

Solució:

2. Resol aquests problemes.

1. En una prestatgeria hi havia 47 ampolles d'aigua, 10 ampolles de llimonada i 3 ampolles de suc de taronja. He tret vint-i-cinc ampolles d'aigua. Quantes ampolles d'aigua hi han quedat?

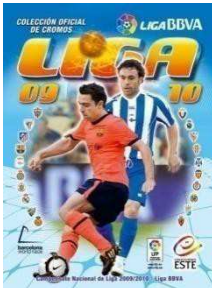


2. Pel seu sant, la Paula porta una capsa on hi ha vint bombons i una altra amb 39 bombons. En Xavier està molt content perquè fa 13 anys. Quants bombons ha portat la Paula?



De qui és l'aniversari?

3. En David ha portat a classe 29 cromos de la lliga. Onze són de l'Espanyol, 15 són del Barça i la resta són del Reial Madrid.



Quants cromos del Reial Madrid ha portat en David?

Si cada cromo costa 0,10 cèntims, quant valen els cromos que ha portat?

4. En Pere ha fet set croissants de xocolata, 12 croissants de crema, 5 ensaïmades i tres croissants sense farcit amb el seu oncle que és forner. Quants croissants ha fet en Pere?

Si vol repartir els croissants entre els seus cinc millors amics, quants croissants donarà a cadascú?



5. En aquest autobús hi caben 57 persones. Si ja n'han pujat 25, quantes persones poden pujar encara?



6. Vaig d'excursió al zoològic amb cinc dels meus millors amics. Si cada entrada costa sis euros, quant ens costaran totes les entrades?
(Resol el problema de dues formes diferents)



--	--

7. El meu oncle té una granja de conills. Té cent conills blancs, 27 conills negres, 35 conills marrons i 10 ovelles. Quants conills té el meu oncle?

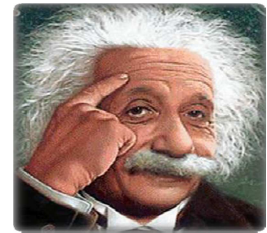
Si per cada conill li donen dos euros i mig. Quant guanyarà el meu oncle?



8. En David va a l'òptica i compra unes ulleres que li costen 120 €. Si li han sobrat vint euros, quants diners portava a la cartera?



9. Inventa un problema que es resolgui mitjançant aquesta operació: 34×5



10. En un camió hi ha 23 caixes de pomes, vint caixes de peres i 15 caixes de joguines. Quantes caixes de fruita porta el camió?



11. Una raqueta de tennis val 51 € i una raqueta de pàdel val dotze € menys que la de tennis. Quant val la raqueta de pàdel?



12. En una granja hi ha vint ovelles blanques, 12 ovelles negres, 5 vaques, 4 cabres i 20 porcs. Quantes ovelles hi ha a la granja?



13. En David i l'Albert volen comprar un regal a la seva amiga Anna que costa 36 €. Si ja tenen dinou euros, quants euros necessiten per poder comprar el regal?



14. En un zoo hi ha tres tigres, cinc lleons, dues serps, una pantera, dos estruços, un cangur i quatre dofins. Quants animals de quatre potes hi ha en el zoo?



15. A la nevera tinc cinc llaunes de cola, 2 llaunes de llimonada quatre llaunes de taronjada, 3 natilles i 4 iogurts. Quantes llaunes hi ha a la nevera?



16. Avui he anat a la fleca i m'he comprat una pasta i un suc que m'han costat 2 €. Si encara tinc tres €, quants diners tenia quavaig sortir de casa?



17. En Damià tenia vint-i-quatre € per comprar el menjar del seu gos. Si torna a casa amb 11 €, quant li ha costat el sac de pinso que ha comprat pel seu gos?



18. Un forner ha de fer 74 brioixos i ja n'ha fet 23. Quants brioixos li queden per fer? Si els ven a 0,40 euros, quants € guanyarà?



19. Un pescador pesca 56 peixos un dia i vint més un altre dia. El seu amic que es diu Joan ha pescat 34 peixos. Quants peixos pesca el pescador?



Si vol repartir els peixos entre cinc peixateries, quants peixos vendrà a cada botiga?

20. En Jordi juga a bàsquet. En el partit d'avui ha fet dos triples i 5 cistelles de dos punts. Quants punts ha fet en Jordi?



21. És l'aniversari d'en Josep i ha comprat 65 bombons per repartir entre els seus cinc millors amics. Quants bombons donarà a cadascú?



22. Inventa un problema que es resolgui mitjançant aquesta operació:
420 + 129



23. Cada dia compro un pa de pagès de **mig quilo**. Quants quilos de pa compro en una setmana? I en un mes?



3. Activitats diverses

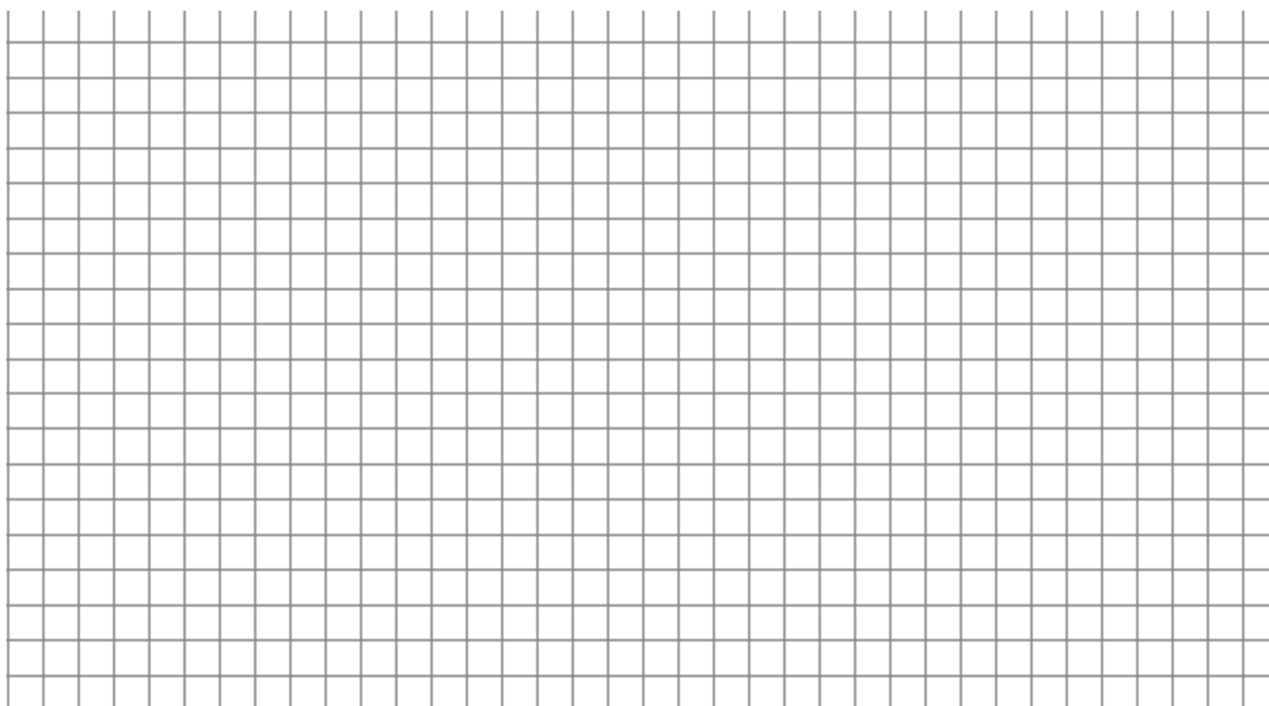
1. Recull fotogràfic d'elements matemàtics.

Àlbum fotogràfic que recull **fotografies d'elements i/o paisatges matemàtics** (elements geomètrics, fraccions, mesures...) **que podem observar.**

3. Recollida de dades horàries

Fes un recull sistemàtic de **dades horàries durant una setmana per a la realització d'una gràfica**: hores de dormir, hores de jugar, hores de lectura, hores de veure la televisió, etc.

ACTIVITAT	NOMBRE D'HORES



4. Exercicis variats.

1. Completa:

SUMAND		SUMAND		SUMA
123	+		=	444
MINUEND		SUBTRAHEND		DIFERÈNCIA
4.321	-		=	4.198
MINUEND		SUBTRAHEND		DIFERÈNCIA
	-	864	=	1.604
FACTOR		FACTOR		PRODUCTE
135	x		=	945

DIVIDEND		DIVISOR		QUOCIENT		RESIDU
213	:	6	=			
4.494	:		=	642		
	:	7	=	56		4

2. Completa aquestes operacions:

15	X	10	=		X	10	=	900
5,9	X	100	=		X	10	=	2.045
50,50	X	10	=		X	100	=	45.500
63	X	1.000	=		X	100	=	132.231
150	X	100	=		X	1.000	=	642.800
8,24	X	1.000	=		X	1.000	=	567
7,77	X	10.000	=		X	10.000	=	12.345.678

3. Resol aquestes operacions combinades:

$4 + 5 \times 6 =$		
$16 + 9 + 24 \times 3 =$		
$50 - 25 : 5 =$		
$6 \times 7 - 5 - 28 : 2 =$		
$9 + 24 : 4 + 6 \times 8 =$		
$12 - 10 : 2 + 4 \times 20 =$		
$30 + 2 \times 50 - 25 =$		
$15 + 25 + 100 : 2 - 25 =$		
$225 + 75 - 500 : 5 =$		

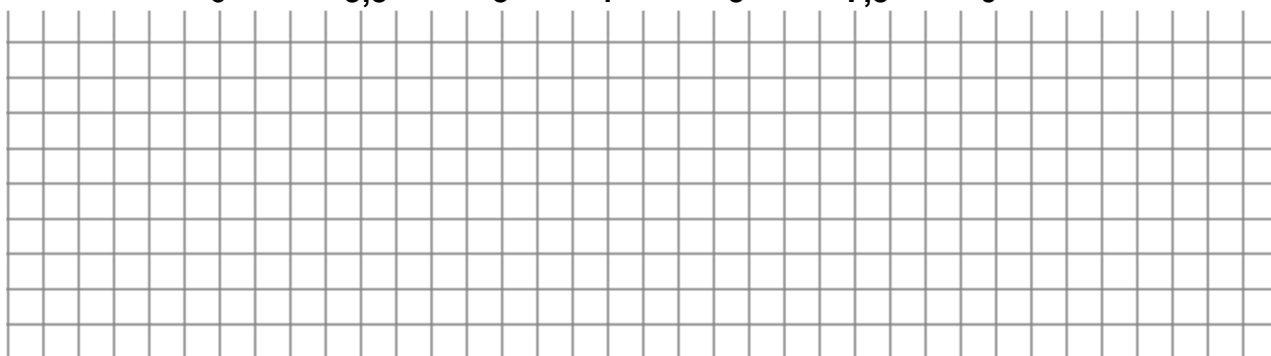
4. Encercla els números de la següent llista que siguin divisibles per 5:

15 9 7 13 5 20 19 11 12

Subratlla els que siguin divisibles per 3 i posa un punt a sota del nombre que sigui divisible per 2 i per 3.

5. Dibuixa una recta numèrica i situa aquests nombres:

-6 -3,5 5 4 -5 7,5 0



6. Completa aquesta taula amb números i fraccions decimals equivalents:

Fracció decimal	$\frac{72}{10}$	$\frac{93}{100}$ 0		
Número decimal			4,57	5,9

7. Representa 5 / 12 de pastís:

8. Calcula:

$$\frac{7}{6} \text{ de } 30 =$$

$$\frac{2}{3} \text{ de } 60 =$$




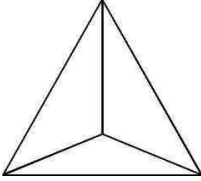
$$\frac{3}{8} \text{ de } 80 =$$

$$\frac{4}{6} \text{ de } 450 =$$

9. Calcula aquests percentatges:

25 % de 160 =	10 % de 300 =

10. Completa el següent quadre:

				
N. de cares				
N. de vèrtex				
N. d'arestes				
Cos rodó Sí o No				
Políedre Sí o No				
Nom:				

ACTIVITATS ONLINE DE MATEMÀTIQUES

	<u>Primària de 4t a 6è</u> Propostes d'activitats matemàtiques per fer a casa CESIRE mates "take away"
	<u>IXL - Ejercicios de matemáticas de 6.º de primaria</u> Exercicis autocorrectius de matemàtiques
	<u>MATH CILENIA</u> Practica les teves habilitats matemàtiques (CÀLCUL MENTAL)
	<u>Gran Prix multiplication</u> Joc multi jugador que permet competir mentre practiquem la multiplicació
	<u>Sòlids geomètrics</u> Investiga les característiques dels poliedres.
	<u>Problemes matemàtics de la vida quotidiana</u> Sobre numeració, càlcul, geometria, temps, fraccions, mesures...
	<u>Genially matemàtiques 6è</u> Recull d'activitats i jocs de repàs de tots els continguts de matemàtiques de 6è i d'altres àrees.
	<u>Jocs matemàtics</u> Jocs matemàtics de càlcul, geometria, mesures,... de tots els nivells (1r a 6è)
	<u>Rectes i angles</u> Per practicar els tipus de rectes i angles
	<u>Divisibilitat</u> Teoria i exercicis interactius sobre m.c.d, m.c.m, nombres primers, etc.