

OPERACIONS CADA DIA: heu de fer les operacions que **toquen en el dia de la setmana corresponent:**

1. COPIA EN UN FULL LES OPERACIONS: VIGILEU AL COL·LOCAR BÉ ELS NÚMEROS!
2. FEU EL CÀLCUL
3. REPASSEU SI HI HA ALGUN ERROR

	SUMA	RESTA	MULTIPLICACIONS
DILLUNS	775 + 032 = 812 + 991 = 558 + 455 + 229 =	989 - 606 = 524 - 922 = 831 - 383 =	3 vegades 4= 2 vegades 6= 3 vegades 5=
DIMARTS	072 + 088 = 499 + 111 = 150 + 175 + 927 =	339 - 555 = 275 - 862 = 844 - 363 =	10 vegades 2= 5 vegades 5= 2 vegades 8=
DIMECRES	972 + 092 = 479 + 371 = 158 + 273 + 977 =	130 - 275 = 939 - 725 = 804 - 363 =	15 vegades 1= 7 vegades 0= 6 vegades 6=
DIJOUS	892 + 291 = 339 + 331 = 175 + 371 + 910 =	373 - 326 = 681 - 766 = 744 - 369 =	3 vegades 3= 9 vegades 4= 1 vegada 4=
DIVENDRES	896 + 691 = 309 + 000 = 227 + 777 + 784 =	170 - 274 = 962 - 225 = 224 - 384 =	5 vegades 5= 6 vegades 6= 7 vegades 7=

QUÈ CAL RECORDAR?			
3 vegades 4 = 4+4+4= 12 \longrightarrow 3X4=12			
LA MULTIPLICACIÓ ÉS LA SUMA D'UN NOMBRE MOLTES VEGADES.			
5X2 = 5 vegades 2 \longrightarrow 2+2+2+2+2 = 10			
TAMBÉ POTS MIRAR LES TAULES DE MULTIPLICAR !!!			
COL·LOCA BÉ LES SUMES I LES RESTES			
	C	D	U
	1	3	8
+		3	0
	1	6	8

QUÈ CAL RECORDAR.....

SUMES PORTANT-NE

Sumas llevando con números de hasta tres cifras

Suma: $159 + 164$

1.º Suma las unidades:
 $9 + 4 = 13$. Lleva 1 D
 a su columna.

C	D	U
	1	5
	1	6
		4
		3

2.º Suma las decenas:
 $1 + 5 + 6 = 12$.
 Lleva 1 C a su columna.

C	D	U
	1	5
	1	6
		4
1	2	3

3.º Suma las centenas:
 $1 + 1 + 1 = 3$.

C	D	U
	1	5
	1	6
		4
3	2	3

Para sumar números de hasta tres cifras, suma primero las unidades.
 Luego, suma las decenas sin olvidar las que te llevas.
 Por último, haz lo mismo con las centenas.

RESTES PORTANT-NE

3r.- El "0" de las unidades pasa a ser un "10" i restem " $10 - 7 = 3$ ". El "8" de les desenes passa a ser un "9".

	8	6	0
-	2	8	7
			3

10
- 7
3

$1 \times 0 = 0$
 $1 \times 1 = 1$
 $1 \times 2 = 2$
 $1 \times 3 = 3$
 $1 \times 4 = 4$
 $1 \times 5 = 5$
 $1 \times 6 = 6$
 $1 \times 7 = 7$
 $1 \times 8 = 8$
 $1 \times 9 = 9$
 $1 \times 10 = 10$

$2 \times 0 = 0$
 $2 \times 1 = 2$
 $2 \times 2 = 4$
 $2 \times 3 = 6$
 $2 \times 4 = 8$
 $2 \times 5 = 10$
 $2 \times 6 = 12$
 $2 \times 7 = 14$
 $2 \times 8 = 16$
 $2 \times 9 = 18$
 $2 \times 10 = 20$

$3 \times 0 = 0$
 $3 \times 1 = 3$
 $3 \times 2 = 6$
 $3 \times 3 = 9$
 $3 \times 4 = 12$
 $3 \times 5 = 15$
 $3 \times 6 = 18$
 $3 \times 7 = 21$
 $3 \times 8 = 24$
 $3 \times 9 = 27$
 $3 \times 10 = 30$

$4 \times 0 = 0$
 $4 \times 1 = 4$
 $4 \times 2 = 8$
 $4 \times 3 = 12$
 $4 \times 4 = 16$
 $4 \times 5 = 20$
 $4 \times 6 = 24$
 $4 \times 7 = 28$
 $4 \times 8 = 32$
 $4 \times 9 = 36$
 $4 \times 10 = 40$

$5 \times 0 = 0$
 $5 \times 1 = 5$
 $5 \times 2 = 10$
 $5 \times 3 = 15$
 $5 \times 4 = 20$
 $5 \times 5 = 25$
 $5 \times 6 = 30$
 $5 \times 7 = 35$
 $5 \times 8 = 40$
 $5 \times 9 = 45$
 $5 \times 10 = 50$

$6 \times 0 = 0$
 $6 \times 1 = 6$
 $6 \times 2 = 12$
 $6 \times 3 = 18$
 $6 \times 4 = 24$
 $6 \times 5 = 30$
 $6 \times 6 = 36$
 $6 \times 7 = 42$
 $6 \times 8 = 48$
 $6 \times 9 = 54$
 $6 \times 10 = 60$

$7 \times 0 = 0$
 $7 \times 1 = 7$
 $7 \times 2 = 14$
 $7 \times 3 = 21$
 $7 \times 4 = 28$
 $7 \times 5 = 35$
 $7 \times 6 = 42$
 $7 \times 7 = 49$
 $7 \times 8 = 56$
 $7 \times 9 = 63$
 $7 \times 10 = 70$

$8 \times 0 = 0$
 $8 \times 1 = 8$
 $8 \times 2 = 16$
 $8 \times 3 = 24$
 $8 \times 4 = 32$
 $8 \times 5 = 40$
 $8 \times 6 = 48$
 $8 \times 7 = 56$
 $8 \times 8 = 64$
 $8 \times 9 = 72$
 $8 \times 10 = 80$

$9 \times 0 = 0$
 $9 \times 1 = 9$
 $9 \times 2 = 18$
 $9 \times 3 = 27$
 $9 \times 4 = 36$
 $9 \times 5 = 45$
 $9 \times 6 = 54$
 $9 \times 7 = 63$
 $9 \times 8 = 72$
 $9 \times 9 = 81$
 $9 \times 10 = 90$

$10 \times 0 = 0$
 $10 \times 1 = 10$
 $10 \times 2 = 20$
 $10 \times 3 = 30$
 $10 \times 4 = 40$
 $10 \times 5 = 50$
 $10 \times 6 = 60$
 $10 \times 7 = 70$
 $10 \times 8 = 80$
 $10 \times 9 = 90$
 $10 \times 10 = 100$

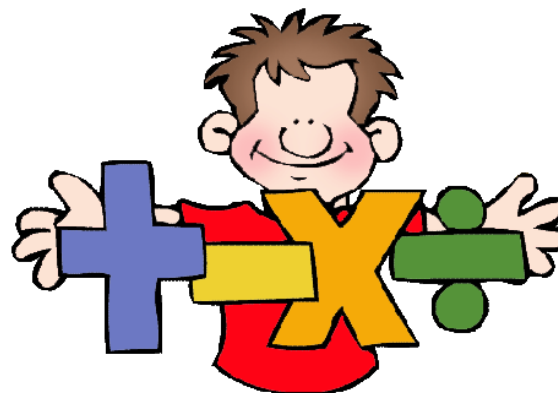
I ARA UNA DE PROBLEMES:

Heu de fer un problema cada dia. **RECORDEU:**

1: LLEGIM MOLT BÉ EL PROBLEMA.

2: SUBRATLLEM LES DADES I LA PREGUNTA.

3: PRIMER APUNTEM LES DADES O LES DIBUIXEM.



Dilluns	La Joana té a la seva granja 23 conills, 4 cavalls i 10 ovelles. Quants animals té la Joana a la seva granja?
Dimarts	La Maria esta llegint un conte. Ja ha llegit 8 pàgines i li falten 15 pàgines per acabar, quantes pàgines té el llibre?
Dimecres	En Pere tenia 88 cromos de futbol, però li va regalar 23 cromos al Josep. Quants cromos li queden al Pere?
Dijous	En un autobús hi ha 12 persones. A la primera parada pugen 13 i a la següent parada 11 persones més, quantes persones hi ha a l'autobús?
Divendres	En un avió hi ha 58 seients i només 26 passatges, quants passatgers falten per omplir l'avió?

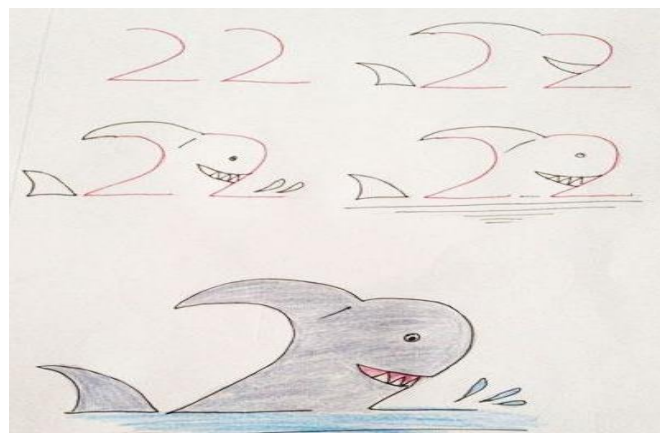
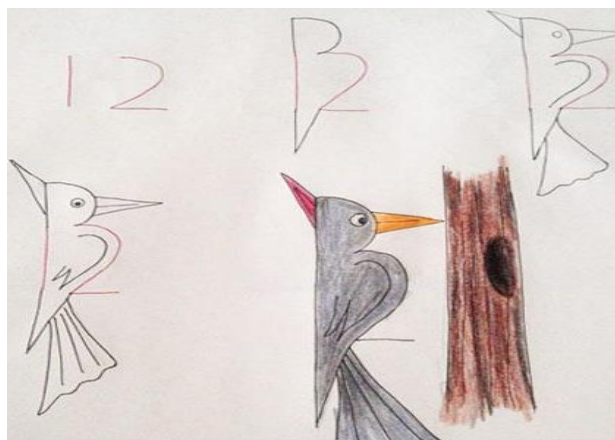
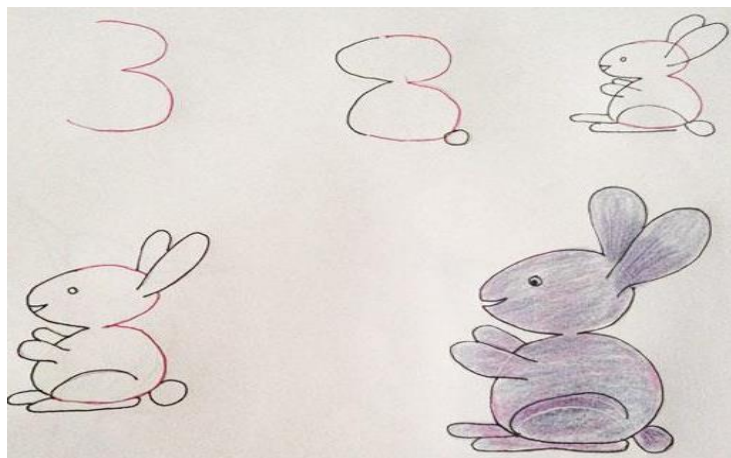
Què cal recordar dels problemes....?

Color verd	Color vermell	Color blau	Color taronja
Dades, números 11, 123, 88....	Pregunta ??? Quants, quantes...	De què parlem: sabates, cromos, persones.....	Paraula clau Suma: afegir, té, pugen... Resta: vendre, falten, regalen..

APRÈN A DIBUIXAR AMB NÚMEROS:

Els números no només ens ajuden a resoldre problemes, multiplicacions, restes... també tenen moltíssimes més utilitats! Doncs veureu com els números us ajudaran a ser autèntics dibuixants d'animals.

Mireu aquests exemples:



Necessitem:

papers
llapis
goma
colors
i molta paciència

Un han agradat aquests exemples d'animals? Doncs jo us animo a intentar copiar-los, i si voleu també us animo a inventar-vos animals amb els números que vulgueu. Confio que m'enviareu les vostres propostes!!!