



PROPOSTA DE LA SETMANA

Per tenir un cap flexible i àgil primer l'hem de quadricular. Sembla una contradicció però ja veureu que aquesta afirmació pren molt de sentit a mida que ho aneu descobrint.

El primer que hem de fer és mirar el vídeo: https://youtu.be/pPmICbIBj_U

QUÈ S'HA DE FER:

- 1- Mirar el vídeo les vegades que ho necessiteu. Un cop mirat i remirat poden contestar aquestes quatre preguntes:
 - A) Quantes costelles tocaran per barba, a cada personatge de la Caputxeta Vermella, si són 4? I quantes costelles es repartiran en total?
 - B) Quants Pokemon falten si eren 100 i només en tornen 53?
 - C) A la festa en som 100 en total: 25 nenes i nenes de la classe de 2n, es a dir vosaltres, la geganta, els 3 porquets, el llop, la caputxeta, l'àvia i el llenyataire, en Gandalf i 53 Pokemon. Per arribar a 100, quants personatges extres he afegit?
 - D) Qui creieu que és la geganta?

També us envio el text per escrit per si ho voleu llegir amb calma però la última pregunta només es pot resoldre si mireu amb atenció el conte fins el final.

Us imagineu tots els reptes que pots arribar a resoldre si et menges 100 ous i et fas la teva ouera màgica?

PODREU SUMAR, RESTAR, MULTIPLICAR I DIVIDIR. En aquest vídeo ho hem fet tot!

JA VEIEU QUE LES POSSIBILITATS SÓN INFINITES!

PD: Alguns em demaneu fitxes d'Innovamat. Us n'adjunto algunes que estan absolutament relacionades amb la proposta d'aquesta setmana. Res no és obligatori però si molt recomanable, sobretot la primera part de la proposta. Es tracta de pensar i equivocar-se, i sobretot de gaudir jugant perquè és com millor ho aprendreu tot.

L'OUERA CENTENARIA

Una geganta, d'una sola tacada, es va empassar 100 ous crus, amb closca i tot, per avorriment. Tot i tenir la panxa ben plena seguia sense passar-s'ho bé i per distreure's va muntar una quadrícula amb les caixes dels ous que s'havia engolit.

Tot jugant amb la quadrícula va aconseguir endreçar el seu cap disparat que li feia menjar ous sense parar. La quadrícula funcionava, era màgica perquè podia pensar molt millor.

Li va semblar tan al·lucinant el seu descobriment que va convidar a tothom a jugar amb l'ouera màgica.

La cua que es va formar era més llarga que la cua de Tutuki Splash de Port Aventura.

El primer en provar l'ouera va ser el llop. Volia compartir més que espantar i li va preguntar a l'ouera: Tinc **100** costelles per repartir entre els **4**, quantes costelles tocaran a **cadascú** si les vull repartir en **parts iguals**?

El segon en jugar amb l'ouera va ser en Picachu que, com a bon líder, li va preguntar: Si érem **100** Pokemon i ara només en compto **53**, quants companys d'aigua, foc i raig verd he **perdut** pel bosc en total?

Finalment van arribar els tres porquets i van dir: si el llop us ha convidat a costelles vol dir que ja està tip, perquè no fem una festa per celebrar que gràcies a l'ouera màgica ara ja no hi haurà més mals entesos?

En Gandalf, el mag del Senyor dels anells, va respondre: d'acord, jo invoco a tota la classe de segon a que puguin gaudir de l'ouera també.

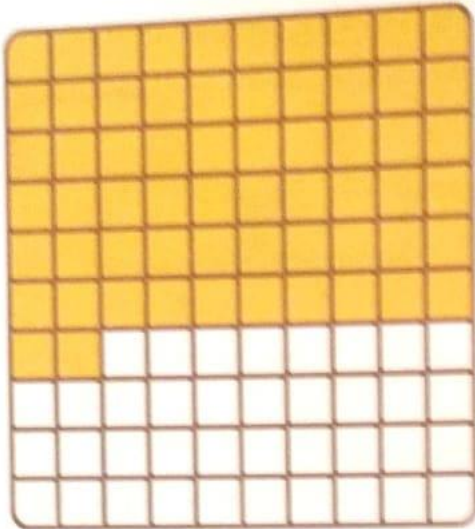
En aquesta celebració no hi va faltar ningú, ni tan sols la geganta que mai més ha necessitat cruspir-se 100 ous d'una sola tacada per sentir-se feliç.

T'imagines tots els reptes que pots arribar a resoldre si et menges 100 ous i et fas la teva pròpia ouera màgica?

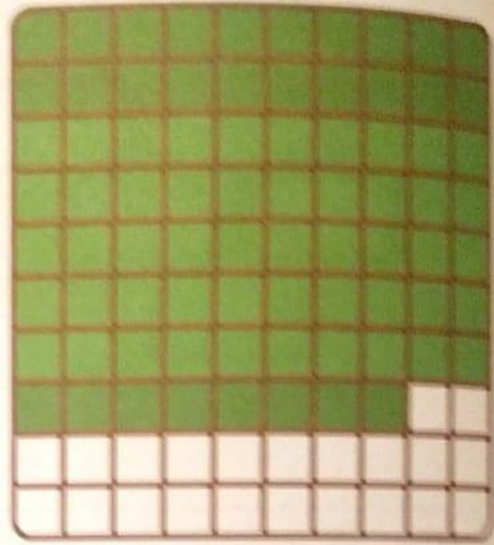
26

Descomponem nombres

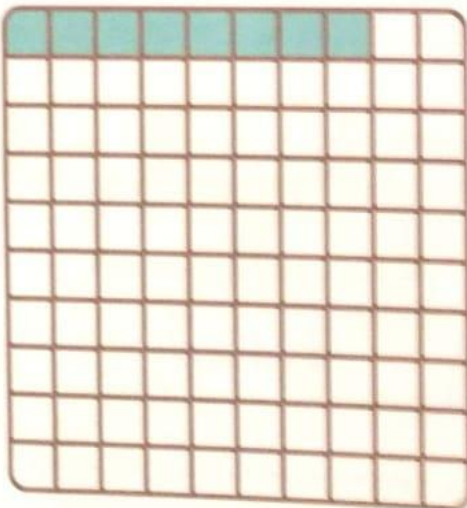
1. Quants quadradets falten per pintar?



$$62 + \text{---} = 100$$



$$\text{---} + \text{---} = 100$$



$$\text{---} + \text{---} = 100$$



$$\text{---} + \text{---} = 100$$

12 dotze

33

Practiquem sumes

1. Completa.

a) Fes la suma dels nombres que hi ha a les caselles acolorides.

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	32	33	34	35
36	37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48	49

8	+	15	=	
17	+	18	=	
27	+		=	
	+		=	
	+		=	
	+		=	

b) Pinta 2 caselles juntes perquè la suma estigui entre 60 i 70.

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	32	33	34	35
36	37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48	49

c) Quin es el resultat més gran que es pot aconseguir si sumem dos nombres que estiguin en caselles adjacents?

d) Com són tots els resultats de les sumes fetes: parells o senars?

26 vint-i-sis

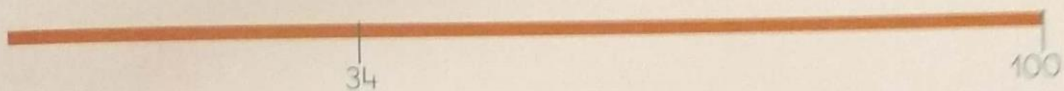
Data:



2. Completa les Capsetes Additives.



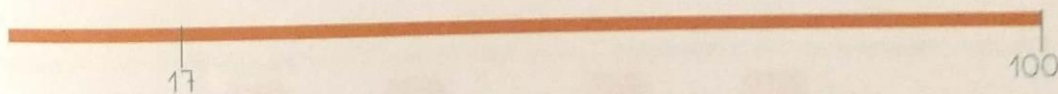
3. Tria l'opció correcta.



- La longitud del salt per arribar al 100 és menor que 70.
- La longitud del salt per arribar al 100 és major que 70.



- La longitud del salt per arribar al 100 és menor que 20.
- La longitud del salt per arribar al 100 és major que 20.



- La longitud del salt per arribar al 100 és menor que 90.
- La longitud del salt per arribar al 100 és major que 90.



- La longitud del salt per arribar al 100 és menor que 30.
- La longitud del salt per arribar al 100 és major que 30.

13 tretze