

Ficha_de_trabajo_2018_semana20_As

Personas mayores que se educan

Las personas mayores que se educan a una edad muy **avanzada** son 1
muy numerosas. Las aulas académicas son testigos mudos de su 0
esfuerzo, aunque la sociedad no suele caer en la cuenta de tal hecho. 0

Sin embargo, a **veces**, su entusiasmo educativo **se** refleja en los medios 2
de comunicación, **convirtiéndose** en noticia. Ejemplos recientes son 1
Benita Martín, de 91 años, y Lupita Palacios, de 96, dos mujeres que 0
aprendieron a leer ya ancianas. 0

El deseo de conocimiento es un sueño no cumplido para un porcentaje 0
considerable de personas mayores. En su infancia, carecieron de unas 0
oportunidades educativas **adecuadas**; sus experiencias de aprendizaje 1
se limitan a itinerarios curriculares muy **breves**. 1

Muchos de aquellos niños, que no conocieron la escuela o se **vieron** 1
obligados a abandonarla tempranamente, **aprovechan** en la actualidad 1
las ofertas educativas **que** encuentran a su alcance. Dejan así pocas 1
dudas acerca del **valor** que otorgan a la educación y el aprendizaje: un 1
privilegio del que no disfrutaron siendo niños. 1

**Escriba a la derecha cuántas veces aparece la letra v (uve) en cada línea y 11
súmelas después.**

Ficha_de_trabajo_2018_semana20_Bs

Forme cuatro frases utilizando, solo una vez,
partes de las columnas 1, 2, y 3.

1	2	3
República Argentina	los tigres se encuentran	en España asciende
entrega el 23 de abril	Buenos Aires es	la capital de la
a más 46.500.00	el premio Cervantes se	en Alcalá de Henares
continente asiático	el número de habitantes	únicamente en el

1. Los tigres se encuentran únicamente en el continente asiático.

2. El número de habitantes en España asciende a más de 46.500.000.

3. El premio Cervantes se entrega el 23 de abril en Alcalá de Henares.

4. Buenos Aires es la capital de la República Argentina.

Señale los números que se repiten 11 veces y escriba cuánto suman. **275**

11	26	18	23	15	23	18	23	11	26	20	15	23
25	20	31	11	25	23	26	20	31	15	25	20	18
18	15	23	25	26	25	11	18	15	26	23	20	25
23	31	18	25	11	31	15	31	26	11	25	18	20
31	26	11	15	25	18	25	23	20	31	15	25	11

Ficha_de_trabajo_2018_semana20_Cs

Ordene por orden alfabético las palabras escritas debajo; si es preciso, utilice las letras del abecedario del cuadro inferior.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Ñ	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Palo, usted, kilo, salón, agua, vela, tienda, orquesta, limón, gato, diez, bellota, navaja, valor, yate, rampa, idioma, casa, jaleo y final.

- | | | | | | | | | | |
|----|---------------|----|-----------------|----|--------------|----|--------------|----|--------------|
| 1 | <u>Agua</u> | 2 | <u>Bellota</u> | 3 | <u>Casa</u> | 4 | <u>Diez</u> | 5 | <u>Final</u> |
| 6 | <u>Gato</u> | 7 | <u>Idioma</u> | 8 | <u>Jaleo</u> | 9 | <u>Kilo</u> | 10 | <u>Limón</u> |
| 11 | <u>Navaja</u> | 12 | <u>Orquesta</u> | 13 | <u>Palo</u> | 14 | <u>Rampa</u> | 15 | <u>Salón</u> |
| 16 | <u>Tienda</u> | 17 | <u>Usted</u> | 18 | <u>Valor</u> | 19 | <u>Vela</u> | 20 | <u>Yate</u> |

La suma de los números de dos filas no dan como resultado 65.

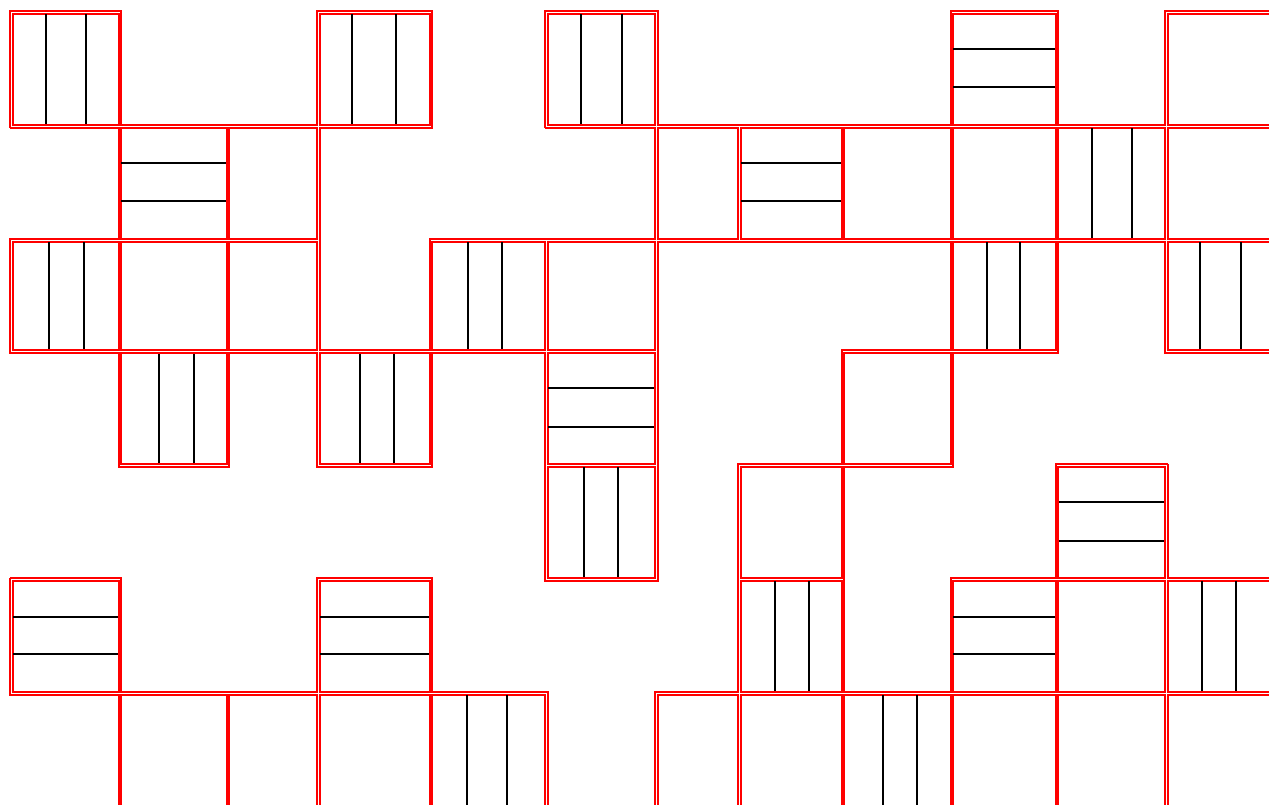
Señale cuáles son erróneas.

- | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|------|
| A) | 8 | + 5 | + 1 | + 4 | + 20 | + 5 | + 7 | + 12 | + 3 | = 65 |
| B) | 4 | + 7 | + 5 | + 3 | + 12 | + 9 | + 11 | + 14 | + 7 | = 65 |
| C) | 2 | + 6 | + 4 | + 5 | + 13 | + 2 | + 9 | + 16 | + 8 | = 65 |
| D) | 7 | + 3 | + 2 | + 4 | + 11 | + 4 | + 14 | + 11 | + 1 | = 65 |
| E) | 1 | + 9 | + 6 | + 2 | + 22 | + 5 | + 2 | + 14 | + 4 | = 65 |

Ficha_de_trabajo_2018_semana20_Ds

Indique cuántos cuadros hay de cada clase.

Blancos: **15** Con líneas verticales: **15** Con líneas horizontales: **8**



Coloque las palabras inferiores de izquierda a derecha conociendo la posición de la A.

MACEDONIA, CONFITURA,
ARMATOSTE, DESBANCAR,
RAMILLETE.

A R M A T O S T E

D E S B A N C A R

C O N F I T U R A

R A M I L L E T E

M A C E D O N I A