

Setmana del 18 al 22 de maig de 2020

## CORRECCIÓ ACTIVITATS A REALITZAR ALUMNAT DE PT 3r CICLE

### 1- Programació activitats a realitzar setmana del 11 al 15 de maig

#### 2n CICLE

#### Lengua Castellana

##### Soluciones

1. Porque busca a un gato enamorado. El gato. Ocho versos.
2. Aula, clase.
3. Lleno, vacío.
4. Respuesta modelo (R. M.): Pelar, pelaje, pelirrojo.
5. Ramo. Manada. Bosque.
6. Perro, perrito. Zapato, zapatito.
7. R. M.: Voy a la playa.
8. Un libro muy interesante. Al iré cine mis amigos con.
9. Acelga, ajo, coliflor, lechuga, nabo, patata.
10. Monosílabas: luz, té. Bisílabas: limón, ola. Trisílabas: pizarra, billete.  
Polisílabas: avispero, bicicleta.
11. Sombrero, Mérida, Andrés, violín. Sustantivos comunes: sombrero, violín.  
Sustantivos propios: Mérida, Andrés.
12. Arrugadas (manos), valioso (libro). Pequeño (comedor), redonda (ventana).  
Nuevos (amigos), asada (berenjena).
13. R. M.: La pecera. Los abrigos. El deporte. Un sofá. Las ovejas. Una cuna.
14. Corrió. Limpia. Es. Veíamos.
15. Ellos salieron a la una. Luis trabajó aquí. Julia te prestó su lápiz.
16. Respuesta libre (R. L.).
17. Queso. Mosquito. Bocadillo.
18. Cecilia compró azúcar, zanahorias y chorizos. A Guillermo le gustan  
los espaguetis con gambas. Rosa corría rápidamente por el barrio.
19. Lucas, Pedro y María preparan una fiesta sorpresa para Marcos.  
Han decorado la sala con globos, serpentinas, guirnaldas y flores.  
Ahora van a preparar unos bocadillos, gelatina de fresa, tostadas  
con queso, zumos y un delicioso pastel de chocolate.
20. Ascenso-res, ascen-sores, as-censores. Pingüi-no, pin-güino.  
Camione-ro, camio-nero, ca-mionero.
21. R. L.

##### EVALUACIÓN INICIAL

# Matemàtiques

Matemàtiques

**1. NUMERACIÓ:**

- Escriure números amb xifres i amb lletra fins al 99.999
- Doble i triple.
- Terç, meitat i quart.

**2. OPERACIONS:**

- Termes de la multiplicació.
- Realitzar les multiplicacions i divisions.

**3. PROBLEMES:** Resoldre problemes d'una i de dues operacions amb les operacions anteriors.

4. Memoritzar les **taules de multiplicar**.

1.- Calcula el doble i el triple d'aquests nombres:

DOBLE		TRIPLE
<b>68</b>	<b>34</b>	<b>102</b>
<b>304</b>	<b>152</b>	<b>456</b>
<b>436</b>	<b>218</b>	<b>654</b>
<b>152</b>	<b>76</b>	<b>228</b>
<b>904</b>	<b>452</b>	<b>1.356</b>

2.- Digues quins són els termes de la MULTIPLICACIÓ:

5.432	<b>FACTOR</b> .....
x 5	<b>FACTOR</b> .....
-----	
<b>27.160</b>	<b>PRODUCTE</b> .....

3.- Calcula les següents operacions:

754	3.718	5.465	27.507
x 39	x 26	x 57	x 84
-----	-----	-----	-----
<b>6786</b>	<b>22308</b>	<b>38255</b>	<b>110028</b>
<b>2262</b>	<b>7436</b>	<b>27325</b>	<b>220056</b>
-----	-----	-----	-----
<b>29.406</b>	<b>96.668</b>	<b>311.505</b>	<b>2.310.588</b>

4.- Respon aquestes preguntes:

Quant és un terç de 39?  $39 : 3 = 13$

Quant és la meitat de 368?  $368 : 2 = 184$

Quant és un quart de 844?  $844 : 4 = 211$

5.- Fes les divisions següents i comprova si el resultat és correcte fent la prova de la divisió:

**PROVA = Quocient x divisor + residu = Dividend**

634 : 5 =

Prova:

Q: 126

$126 \times 5 + 4 = 634$

R: 4

567 : 9 =

Prova:

Q: 63

$63 \times 9 + 0 = 567$

R: 0

478 : 3 =

Prova:

Q: 159

$159 \times 3 + 1 = 478$

R: 1

2.873 : 9 =

Prova:

Q: 319

$319 \times 9 + 2 = 2.873$

R: 2

784 : 4 =

Prova:

Q: 196

$196 \times 4 + 0 = 784$

R: 0

518 : 6 =

Prova:

Q: 86

$86 \times 6 + 2 = 518$

R: 2

413 : 2 =

Prova:

Q: 206

$206 \times 2 + 1 = 413$

R: 1

1.985 : 8 =

Prova:

Q: 248

$248 \times 8 + 1 = 1.985$

R: 1

**PROBLEMES:**

6.- A una botiga de congelats, el meu pare va comprar per la meva festa d'aniversari 7 caixes de gelats amb 36 gelats a cada caixa. Quants gelats va comprar en total?

**DADES**

**OPERACIÓ**

7 caixes de gelats

$$36 \times 7 = 252$$

36 gelats a cada caixa

**SOLUCIÓ: Va comprar 252 gelats**

7.- Un grup de voluntaris ha recollit 235 kg de fulles seques d'un bosc per prevenir els incendis. Si han repartit els 235 kg en sacs de 5 kg, quants sacs han omplert?

**DADES**

**OPERACIÓ**

235 kg de fulles seques

$$235 : 5 = 47$$

en sacs de 5 kg

**SOLUCIÓ : Han omplert 47 sacs.**