

CORRECCIÓ ACTIVITATS ALUMNAT DE PT 3r CICLE

Setmana del 11 al 15 de maig de 2020

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

2n CICLE

Comprensió lectora: L'ase de tres potes

1. L'ase té tres potes.
2. En el casc de les seues potes poden ficar-se més de mil ovelles.
3. Nou boques té el seu cap.
4. La banya és d'or,
5. Viu al mig del mar.
6. (lliure)

Correcció - Control Valencià -3r

1. Ordena alfabèticament les paraules següents:

any – butxaca – especialista - gos - poltre –neu - revista – veterinari

2. Encercla el subjecte de les frases següents i després subratlla'n el predicat:

El gos de Martí és molt bonic.

Anna ha portat un cadell.

Aquell arbre fa unes flors precioses.

Elles van d'excursió a l'Albufera.

3. Classifica els mots següents segons el nombre de síl·labes:

Monosíl·labs: guix – xics

Trisíl·labs: pissarra

Bisíl·labs: porta - cavall

Polisíl·labs: Penjadors – cantonada - professores

4. Completa les paraules amb c, q o qu i després escriu-les a les frases corresponents:

cavall quatre cuina butxaques cotxe mosquit

- El **cavall** marró corre molt.
- A la botiga hi ha **quatre** gats menuts.
- El pare és a la **cuina** fent el dinar.
- Trau les mans de les **butxaques** .
- La carretera era plena de **cotxes**.
- A la vora del riu hi havia **mosquits**.

5. Escriu les instruccions per rentar-se el cap:

Material necessari:

Xampú , aigua, tovallola

1. Primerament, banyar els cabells amb aigua.
2. Després, posar un poc de xampú en les mans i ensabonar els cabells.
3. A continuació, rentar els cabells amb aigua fins que no quede gens de xampú.
4. Finalment, assecar els cabells amb una tovallola.

Lengua Castellana

1. Lectura y comprensión lectora.

- 1) Los dos pastores Darya y Nimo.
- 2) Darya era muy hermosa, tenía unos enormes ojos azules, era muy simpática y bondadosa.
- 3) Nymo al llegar a la cima del monte se sentaba sobre una roca desde la que dominaba todo el valle y sacaba su flauta y tocaba con inmensa ternura. Cuando Nymo tocaba las notas musicales eran transportadas por el viento y la atmósfera se transformaba, el azul del cielo era más intenso y el prado más verde y los perros eran más ágiles.

2. Palabras sinónimas.

Enormes: grandes

hermosura: belleza

Conquistado: atraído, seducido

tranquilos: calmados

3. Canvia tres palabras de la frase con palabras del texto.

- Vivian en un pueblecito próximo a un monte.
- Llevaban sus rebaños a un monte cubierto de hierba fresca.

3. Escribe seis palabras que tengan la letra *ch*:

Chocolate, chorizo, chaqueta, chimenea, churros, chaquetón

4 .Explica qué es el eco:

Fenómeno acústico en que se produce la repetición de un sonido al chocar las ondas sonoras contra un obstáculo y reflejarse hasta llegar al lugar donde se ha emitido.

MATEMÀTIQUES

ACTIVITATS

1. Arrodoneix al miler més proper:

– 5.201: **5.000**

- 2.121: **2.000**
- 8.940: **9.000**
- 3.499: **3.000**
- 7.009: **7.000**

2.- Escriu el nom d'aquests nombres:

625.310: **sis-cents vint –i-cinc mil tres-cents deu**

184.206: **cent huitanta-quatre mil dos-cents sis**

45.328: **quaranta – cinc mil tres –cents vint-i- huit**

5.012: **cinc mil dotze**

3.- Calcula el DOBLE dels següents nombres: **cal multiplicar el nombre per 2**

24:**48**

356: **712**

18: **36**

125:**250**

4.- Calcula el TRIPLE dels següents nombres: **cal multiplicar el nombre per 3**

34: **102**

52: **156**

146: **438**

823: **2.469**

5.- Quin és el resultat de les següents multiplicacions?

$3 \times 7 = 21$

$4 \times 5 = 20$

$6 \times 9 = 54$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 7 = 28$

$6 \times 5 =$

$2 \times 8 = 16$

$3 \times 3 = 9$

$5 \times 2 = 10$

$1 \times 9 =$

$3 \times 9 = 27$

$6 \times 4 = 24$

$6 \times 8 = 48$

$2 \times 7 =$

$3 \times 8 = 24$

$4 \times 8 = 32$

$6 \times 6 = 36$

$7 \times 4 =$

$6 \times 5 = 30$

$7 \times 6 = 42$

6.- Calcula les següents operacions:

$$835 \times 9 = 7.515 \quad 3.418 \times 6 = 20.508 \quad 3.905 \times 9 = 35.145 \quad 82.527 \times 4 = 330.108$$

7.- Calcula les següents operacions

754 x 39 <hr/>	3.718 x 26 <hr/>	5.465 x 57 <hr/>	27.507 x 84 <hr/>
29.406	96.668	311.505	1 1 0 0 2 8 2 2 0 0 5 6 ----- 2.3 1 0.5 88

8.- Calcula quin és el resultat sense haver de fer l'operació:

$24 \times 10 = 240$	$245 \times 100 = 24.500$	$2.345 \times 10 = 23.450$
$82.123 \times 10 = 821.230$	$21.231 \times 100 = 2.123.100$	$231 \times 1.000 = 231.000$
$14 \times 100 = 1.400$	$1.004 \times 100 = 100.400$	$2.900 \times 10 = 29.000$

9.- Calcula les següents operacions:

$(2 \times 4) \times 8 = 8 \times 8 = 64$	$23 \times (2 \times 2) = 23 \times 4 = 92$
$4 \times (12 \times 3) = 4 \times 36 = 144$	$(9 \times 8) \times 5 = 72 \times 5 = 360$

PROBLEMES

1.- En Gerard és un xiquet molt sa i cada dia menja 3 peces de fruita, excepte els diumenges que menja 2 pastes de xocolata. Quantes peces de fruita menja al llarg de la setmana?

DADES	OPERACIÓ
6 dies -- 3 fruites	$6 \times 3 = 18$
Diumenge - 2 fruites	$18 + 2 = 20$

SOLUCIÓ : **Es menja 20 fruites.**

2.- La Carme va eixir de casa amb 30 euros. Va comprar 425 caramels a una botiga i 350 caramels a una altra. Va tornar a casa seva amb 21 euros de canvi. Respon: **Quants caramels va comprar en total?**

DADES	OPERACIÓ
425 caramels	$425 + 350 = 775$
350 caramels	

SOLUCIÓ : **Va comprar 775 caramels.**

