

INFORMACIÓ A LES FAMÍLIES

EDUCACIÓ PRIMÀRIA		TEMPORALITZACIÓ: Del 18 a 29 de maig de 2020
CURS/GRUP: 5é Primària		DOCENT: M ^a Angels Isach
ÀREA	ACTIVITAT A REALITZAR	OBSERVACIONS/RECOMANACIONS
VALENCIÀ	<p><u>EL CAMP SEMÀNTIC (T.9)</u> PÀG. 198: Copiar requadre. N^o 1-3-4</p> <p><u>L'ESTRUCTURA DEL VERB</u> PÀG. 199: Copiar requadre. N^o 1-2</p> <p><u>LA b i la v</u> PÀG. 202: Copiar requadres. N^o 2 PÀG. 203: n^o 4-5 / Dictats (6 i 7). Un dictat per a cada setmana.</p>	Recordem l'arrel (part del verb que no canvia) i la desinència (part que canvia) i ens diu el nombre (sing./plural), persona (1 ^a -2 ^{na} -3 ^a) i el temps (present, passat, futur).
CASTELLÀ	<p><u>REPASO DE LA UNIDAD (T.10)</u> Pàg. 144: Resumen. N^o 1 Pàg. 145: 2-3-4-5-6-7-8-9-. Dictado. Narración: Con las siguientes palabras, inventar una historia: Excursión, guardabosques, espantapájaros, girasoles.</p>	<p>Enviar la narración al correo. Recordad: Título, presentación, lengua en la que escribo, tildes, signos de puntuación, mayúsculas, etc. El dictado, primero leerlo en voz alta haciendo las pausas correctamente. Después, que alguien de la familia os lo dicte. Finalmente, comprobar los fallos que habéis tenido.</p> <p>isachmangels@gmail.com</p>



<p>MATEMÀTIQUES</p>	<p>REPÀS TRIMESTRAL (T.10) PÀG. 136: nº 34-35-36-37-38-40-43-44-45 TEMA 12:EL PLÀNOL I L'ESPAI PÀG.151:nº 1-2 PÀG.152:nº1-2 PÀG.153:nº3-4-5 PÀG.156:nº1-2-3 PÀG.157:nº 1-2-3 Càlcul (adjunte fulla)</p>	<p>Pàgines web: Hundir la flota(Juego online para dos jugadores). Juegos de SIMETRÍA Juegos COKITOS Simetría para niños de primaria.Web del maestro.</p>
<p>NATURALS</p>	<p>CIÈNCIA I SALUT. (T.6) PÀG.84:Lectura en veu alta. PÀG.85:nº 3 PÀG.86:Lectura . Copiar requadres. Nº 1-2-3 PÀG.87:Lectura.Copiar requadre. Fer un resum.</p>	<p>Comencem tema nou sobre la salut i molt relacionat amb la situació que estem vivint. Recordeu que heu de fer el títol del tema i cuidar molt la presentació.</p>
<p>SOCIALS</p>	<p>REPÀS DE LA UNITAT (T.5) PÀG.80: Resumisc. PÀG.81: nº 1-4-5-6</p>	<p>Abans de fer el "resumisc" penseu com l'heu de fer per a que es pugui llegir correctament. Recordeu "vísteme despacio que tengo prisa" (pregunteu als pares que vol dir).</p>
<p>VALORS SOCIALS I CÍVICS</p>	<p>Probablement, quan feu aquestes activitats estarem en la fase 1 de la "desescalada", això vol dir més llibertat però més "coneixement " a l'hora d'actuar ja que qualsevol abús ens pot portar passos enrere. Fes un llistat de les coses que pots fer ara i que abans no podies i fer-ho saber als del teu voltant.</p>	<p>Cada dia que passa és una batalla guanyada. Tots units ho aconseguirem. Ens veiem 5éA!</p>

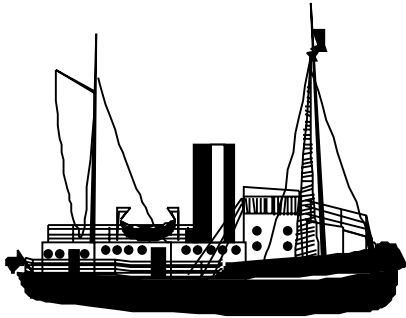
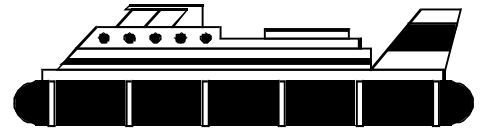
NOMBRE :

FECHA :

PASO 9

5 9 4 1 | 4 5

9 6 0 1 | 4 2



8 4 4 9 | 5 3

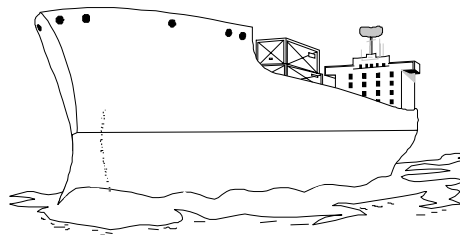
9 0 5 7 | 6 4

8 3 8 1 | 7 5

9 7 0 2 | 2 1

7 9 3 0 | 3 4

9 9 8 1 | 6 6

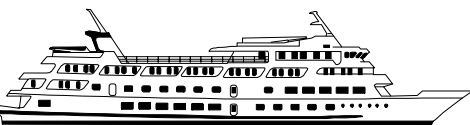


2 0 6 1 4 | 4 2

1 7 4 6 8 | 3 4

3 3 6 9 5 | 6 5

3 4 4 5 9 | 7 3

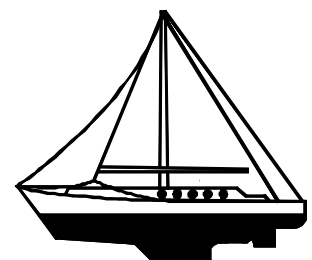


1 8 2 5 0 | 5 6

7 9 7 6 4 | 9 2

3 6 7 6 0 | 8 3

3 3 2 3 1 | 5 3



Parecidas pero no iguales

Nombre _____ Fecha _____



© 2006 Santillana Educación, S. L.

Aunque parezcan iguales, entre estas dos estanterías hay algunas diferencias.

- Pinta de rojo los objetos que están en las dos estanterías.
- Pinta de verde los objetos que están sólo en la estantería de la izquierda.
- Pinta de azul los objetos que están sólo en la estantería de la derecha.

SOLUCIONS MATEMÀTIQUES (4-15 MAIG)

PÀG. 135

Nº 15: Fraccions equivalents. $1/2 = 5/10$; $1/4 = 3/12$; $2/3 = 6/9$

Nº 16: Sumar /restar: a) 57215 b) 2 415 c) 40 312 d) 1 771

Nº 17: Multiplicacions : a) 3169446 b) 16 645824

Nº 18: Operacions combinades . Ordre: 1) Parèntesis 2) Multiplicacions 3) Sumes/restes

a) 436 b) 364 c) 425 d) 264

Nº19: Escriu en forma de potència. a) 5^3 b) 9^4 c) 8^6 d) 6^8

Nº20: Calcular el resultat de la potència. (repetir el nº tantes vegades com diu l'exponent i calcular el resultat).

a) $4^3 = 4 \times 4 \times 4 = 64$ b) $7^6 = 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 117\ 649$ c) $6^7 = 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 = 279\ 936$

Nº 21: Potències de base 10 (Repetir la base 10 tantes vegades com diu l'exponent. Resultat la unitat seguida de zeros).

a) $10^5 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 100\ 000$ b) $10^2 = 10 \times 10 = 100$ c) $10^6 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 1\ 000\ 000$

Nº23: Sumes i restes amb decimals (col.locar cada nombre baix de la mateixa unitat, comes en línia recta).

a) 67,58 b) 83,09 c) 12,89 d) 90,09

Nº 24: Completar. $34,25 + 54,54 = 88,79$; $93,38 - 50,45 = 42,93$

Nº25: Multiplicacions amb decimals. (Recorda contar els nombres que hi ha després de la coma i posar-la en el producte).

a) 550,08 b) 122,98

Nº 26: Multiplicacions amb decimals per la unitat seguida de zeros. (Moure la coma cap a la dreta tants llocs com zeros hi ha).

a) $6,5 \times 10 = 65$ b) $0,08 \times 100 = 8$ c) $8,346 \times 1000 = 8346$ d) $0,266 \times 100 = 26,6$
e) $8,24 \times 10 = 82,4$ f) $3,08 \times 1000 = 3080$

Nº27: Dividix amb una xifra decimal. a) 77 b) 24,6 c) 13,2

Nº 28: Dividix amb tres xifres decimals. a) 4,362 b) 4,355 c) 2,625 d) 15,632

PÀG.136

Nº30: a) $1/5 + 1 = 1/5 + 5/5 = 6/5$ b) $2 - 1/3 = 6/3 - 1/3 = 5/3$

c) $3 - 3/4 = 12/4 - 3/4 = 9/4$

Nº31: a) $1/5$ de 15 = 3 b) $3/5$ de 15= 9

Nº 32:

Percentatge	Fracció decimal	Nombre decimal
60%	60/100	0,60
80%	80/100	0,80
30%	30/100	0,30
35%	35/100	0,35

Nº 33: Calcular el tant per cent

a) 50% de 750 = $(50 \times 750) : 100 = 375$

b) 25% de 900= $(25 \times 900) : 100 = 225$