

El curs ha acabat i ha arribat el moment de descansar i gaudir del temps lliure, tot i que no ens podem oblidar d'un bon ritme de treball. És per aquesta raó que no oblideu el que hem treballat durant el curs, que han estat moltes coses i ens han ajudat a aprendre aspectes que no coneixíem.

El curs vinent arriba l'últim curs de primària, sisè, i hem d'agafar forces per continuar igual o millor que el present curs. **Us desitjo molt bon estiu** i per tal de repassar tot allò que hem treballat us recomano els següents treballs d'estiu:

- **Dossier matemàtiques.**
- **Dossier d'anglès.**

→ És recomanable que escriviu i feu alguna que altra lectura i s'habitueu a llegir una mica cada dia per tal de no perdre l'hàbit.

LLENGUA CATALANA

EXPRESSIONS ESCRITA: Fer una redacció (100 paraules) amb bolígraf i pauta que tinguin el títol següent:

“EL MEU DIA PREFERIT DE VACANCES”

LECTURA: Llegir un llibre i fer un **treball que consti de:**

TÍTOL, BREU RESUM i DIBUIX.

(format paper, format Word o Power Point)

(En cas de fer-ho amb ordinador s'ha d'entregar imprès)

LLENGUA CASTELLANA

EXPRESSIONS ESCRITA: Fer una redacció (100 paraules) amb bolígraf i pauta que tinguin el títol següent:

“UN MUNDO IMAGINARIO”

LECTURA: Llegir un llibre i fer un **treball que consti de:**

TÍTOL, BREU RESUM i DIBUIX.

(format paper, format Word o Power Point)

(En cas de fer-ho amb ordinador s'ha d'entregar imprès)

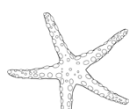
*** REPÀS D'ANGLÈS:**

Saber escriure:

- * Els nombres de l'1 al 100.
- * Dies de la setmana, mesos i estacions.
- * Els colors
- * I el vocabulari treballat a l'aula.

ELS DEURES D'ESTIU S'HAN D'ENTREGAR AL SETEMBRE AL TUTOR/A CORRESPONENT

I ES TINDRAN EN COMPTE A L'HORA D'AVALUAR.



Numbers

11	TWENTY
13	FOURTEEN
15	ELEVEN
12	EIGHTEEN
14	SIXTEEN
20	FIFTEEN
18	TWELVE
16	THIRTEEN
19	SEVENTEEN
17	NINETEEN

Number Words

1	one	11	eleven	30	thirty
2	two	12	twelve	40	fourty
3	three	13	thirteen	50	fifty
4	four	14	fourteen	60	sixty
5	five	15	fifteen	70	seventy
6	six	16	sixteen	80	eighty
7	seven	17	seventeen	90	ninty
8	eight	18	eighteen	100	hundred
9	nine	19	ninteen	1,000	thousand
10	ten	20	twenty	1,000,000	million

Complete:

numbers word search

- Write the number in the space provided.
- Find the word in the word search puzzle.
(Words only run across and down.)

e	i	g	h	t	e	e	n	f
l	s	i	x	t	e	e	n	o
e	e	t	w	e	l	v	e	u
v	t	w	e	n	t	y	e	r
e	f	i	f	t	e	e	n	t
n	i	n	e	t	e	e	n	e
t	h	i	r	t	e	e	n	e
s	e	v	e	n	t	e	e	n

11 12 13 14 15

16 17 18 19 20

22	twenty-two
24	
33	
37	
45	
62	
49	
50	
83	
56	
61	
64	
72	
73	
77	
86	
87	
92	
99	

1 $12 + 9$	2 $60 + 2$	3 $52 - 5$	4 $20 + 10$	5 2×40
6 3×15	7 $20 : 2$	8 $100 - 9$	9 4×25	10 $3 : 3$
11 2×35	12 $19 + 38$	13 $8 : 2$	14 $25 - 14$	15 $11 + 8$

Write the results in the crossword.




WHAT'S THE ORDER?

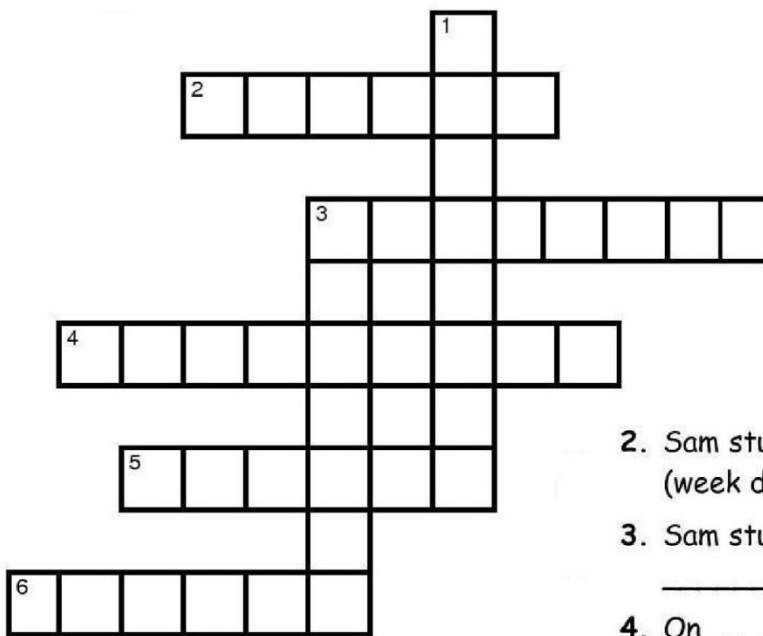
1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>
9	<input type="text"/>	10	<input type="text"/>	11	<input type="text"/>	12	<input type="text"/>

January	June	July	September
October	November	August	February
May	March	April	December

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



Find the seven days:



ACROSS

2. Sam studies Art on _____ (week day 5).
3. Sam studies Math on _____ (week day 4).
4. On _____ (week day 3) Sam plays football.
5. Sam goes to school on _____ (week day 1).
6. Sam does her homework on _____ (week day 7).

DOWN

1. On _____ (week day 6) she goes to the park.
3. Sam studies English on _____ (week day 2).

Sam's Schedule

<u>Monday</u>	<u>Tuesday</u>	<u>Wednesday</u>	<u>Thursday</u>	<u>Friday</u>	<u>Saturday</u>	<u>Sunday</u>
goes to school	studies English	plays football	studies Math	studies art	goes to the park	does her homework

Colour by number:



Use the number guide to color in each shape and discover the picture!

1 = Gray 2 = Green 3 = Light Blue 4 = Red 5 = Tan 6 = Brown 7 = Yellow

1) Read and translate

Eyes=

Strong=

Ears=

Thin=

Nose=

Weak=

Mouth=

Fat=

Tall=

Short=

2) Look and write

Fair hair	curly hair	bald	blue eyes	strong	
Fat	good-looking	big ears	tall	ugly	weak
Glasses	freckles	thin	beautiful	a beard	

SHE IS...

-
-
-
-
-
-
-
-
-

SHE HAS GOT...

-
-
-
-
-
-
-

3) Look and answer the questions:



Does she likes Sports? _____

Is she fat? _____

Is she playing hockey? _____

Is she playing golf? _____

Is she old? _____

Have she got trainers? _____

3) Read and translate. Then put a tick after the actions you do in your home:

Make the dinner=

Lay the table=

Wash the dishes=

Clean the floor=

Make the bed=

Water the plants=

Feed the cat=

Walk the dog=

Dust the TV=

Tidy the living room=

4) Read the sentences and put an "S" if it's necessary:

a) I clean_ the mirror

b) I dust_ the shelf

c) You make_ the bed

d) You make_ the dinner

e) He walk_ the dog

f) She wash_ the dishes

g) We clean_ the bath

h) They lay_ the table

i) Mary feed_ the horse

j) Sarah water_ the plants

Now write the negative form of these sentences:

a) _____

c) _____

e) _____

g) _____

i) _____

5) Write WAS o WERE in each case.

- _____ you at the cinema yesterday?
- _____ you at the theatre on Sunday?
- _____ David very happy this morning?
- _____ my brother in the school on Monday?
- _____ she at the sports centre on Friday?

8) Write the sentences in the correct order.

THE SIMPSONS / EVER/ YOU / WATCH / DO / ¿

DOES / PIANO / EVER/ PLAY / ANNA / THE / ¿

EAT / EVER / YOU / DO / PIZZA / ¿

LAURA / DOES / WEAR / EVER / A / SKIRT/ ¿

MY MOTHER / DOES / READ / EVER / ¿ / COMICS

Match.

She's	short hair.	blue eyes.
She isn't		
He's		
He isn't	tall.	a brace.
She's got	big ears.	strong.
She hasn't got		
He's got		
He hasn't got	glasses.	bald.
		good-looking.

Write is, has, is not or has not.

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1 He isn't fat. | He is not fat _____. |
| 2 Tom's tall and weak. | Tom _____. |
| 3 He's got short curly hair. | He _____. |
| 4 Sally's got brown eyes. | Sally _____. |
| 5 She hasn't got a brace. | She _____. |
| 6 She isn't ugly. | She _____. |

Unscramble and write.

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| 1 she has got long hair | Has she got long hair _____? |
| 2 is fat he | _____? |
| 3 got he big eyes has | _____? |
| 4 good-looking she is | _____? |
| 5 has got she small ears | _____? |
| 6 he has a scar got | _____? |

Write am, are, have or can.

- 1 Are you from Morocco?
- 2 _____ you 10?
- 3 _____ you got a dog?
- 4 _____ you play the drums?
- 5 _____ you Moroccan?
- 6 _____ you speak Arabic?

- Yes, I am.
- Yes, I _____.
- Yes, I _____.
- Yes, I _____.
- Yes, I _____.
- Yes, I _____.



Read and write.

- 1 I'm from the USA.
- 2 _____.
- 3 I've got a rabbit.
- 4 I'm Greek.
- 5 _____.
- 6 _____.

- I'm not from the USA.
- I can't play the drums.
- _____.
- _____.
- I'm not 12.
- I can't speak English.

Unscramble and write.

- 1 your what's name
_____? My name's Pablo.
- 2 from are where you
_____? I'm from Argentina.
- 3 are old how you
_____? I'm eleven years old.
- 4 can languages you what speak
_____? I can speak Spanish.
- 5 instruments can what play you
_____? I can play the guitar.

DOSSIER DE MATEMÀTIQUES – 5è

1. Encercla el nombre que s'indica:

- a) quaranta mil vuit: 48.000 40.080 40.008 408.000
- b) un milió dotze mil: 1.000.012 1.120.000 1.012.000 1.000.120
- c) tres milions tres-cents mil 300.300 3.000.300 3.300.300 3.300.000

2. Arrodoneix els nombres següents:

409.769
↓
□ 00.000

349.812
↓
3 □ 0.000

121.982
↓
12 □ .000

19.111
↓
□ 9.000

696
↓
□ 00

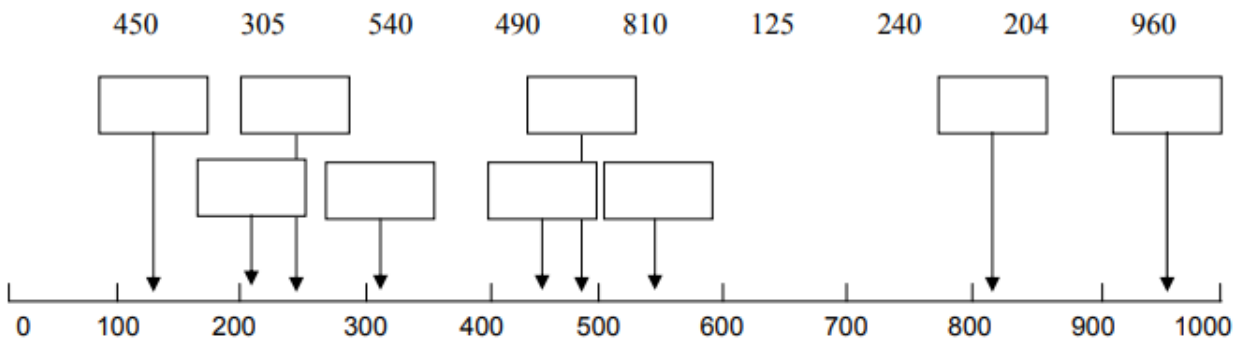
3. Escriu el signe (< o >) que hi correspongui:

51.399 51.939

5.983 5.938

92.036 92.306

4. Escriu els nombres següents a l'etiqueta corresponent:



7. Fes aquestes operacions:

$(13 + 57) + (24 - 18) =$

$(77 - 34) + (49 - 32) =$

$(15 + 81) - (69 - 37) =$

8. Completa les expressions següents:

$63.728 - \square = 63.028$

$1.905.375 - \square = 900.000$

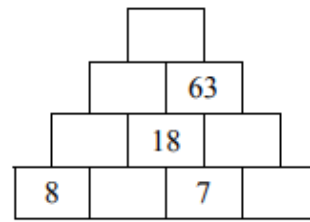
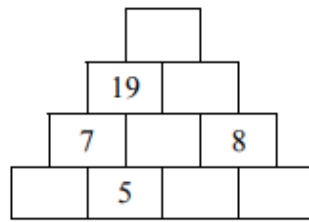
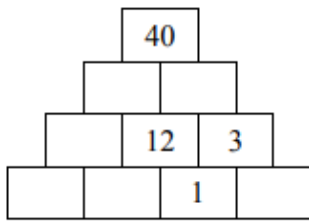
$5.274 - \square = 5.070$

$453.017 - \square = 403.007$

$73.809 - \square = 70.800$

$27.975 - \square = 7.005$

9. Completa les piràmides. (Cada casella és la suma dels dos nombres que hi ha just a sota)



10. Resol:

$$(18 - 5) \times 4 =$$

$$7 - 32 : 8 =$$

$$(37 - 11) : 2 =$$

$$100 : (72 - 47) =$$

$$26 + 4 \times 5 =$$

$$6 \times (25 - 17) =$$

11. Completa les operacions següents:

$$\begin{array}{r} \square \square 6 5 \\ - 4 1 \square \square \\ \hline 4 2 1 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 2 \square 1 \\ + \square \square 3 \square \\ \hline 1 2 6 9 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square 2 \\ 2 1 \square \\ + 3 0 3 \\ \hline \square 0 5 8 \end{array}$$

12. Observa el tiquet de compra i calcula el preu del detergent:

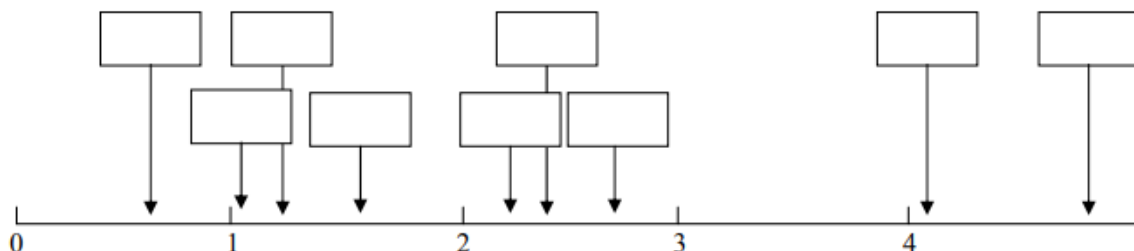
fruta	75
detergent	<input type="text"/>
conserves	115
total compra	369

16. Escriu el signe (<, > o =) que hi correspongui:

4,5 5,4 0,9 0,6 3,2 3,4 3,2 3,4

17. Escriu els nombres següents a l'etiqueta corresponent:

2,4 0,6 1,3 2,7 1,1 2,2 4,8 1,6 4,1



18. Escriu els nombres decimals següents:

	C	D	U	d	c	m	
5 unitats i 7 centèsimes →							→
40 unitats i 36 mil·lèsimes →							→
5 dècimes i 7 centèsimes →							→
46 centèsimes →							→

19. Col·loca les xifres verticalment i resol les operacions següents:

$$35 + 27,68$$

$$12,6 - 8,72$$

$$41,7 + 16,83$$

$$64 - 27,08$$

20. Escriu el sumand que falta per completar la unitat:

$$0,3 + \square = 1$$

$$0,8 + \square = 1$$

$$0,1 + \square = 1$$

$$0,4 + \square = 1$$

21. Fes les multiplicacions:

$$\begin{array}{r} 5,67 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,2 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ \times 2,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 801 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

22. Calcula:

$$0,24 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$7,08 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$8,9 \times 1.000 = \dots\dots\dots$$

$$40,3 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$0,05 \times 1.000 = \dots\dots\dots$$

$$1,59 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$77,4 : 100 = \dots\dots\dots$$

$$541,2 : 1.000 = \dots\dots\dots$$

$$1,04 : 10 = \dots\dots\dots$$

$$12,9 : 10 = \dots\dots\dots$$

$$101,8 : 100 = \dots\dots\dots$$

$$33,7 : 100 = \dots\dots\dots$$

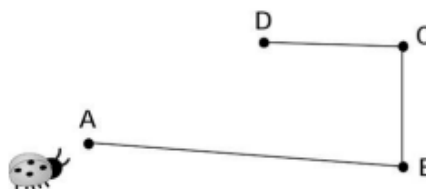
26. Completa les igualtats següents:

3.450 m = km 14 dam = m 21 hm = dm

9.876 mm = m 78 dm = mm 5 km = dam

27. Mesura la longitud de cada segment amb el regle i calcula'n el recorregut total:

$$\begin{array}{r} AB \text{ mm} \\ BC \text{ mm} \\ + \quad CD \text{ mm} \\ \hline \end{array}$$



TOTAL mm = cm i mm

28. Ordena les distàncies següents de la més gran a la més petita:

123 m 12,3 hm 75 dam 750 dm 1,23 km 7,5 cm 0,75 km 1,23 mm

29. Escriu cada pes en la unitat que s'indica:

25 g = mg 27 g 35 mg = g 3.205 mg = g

430 g = kg 5 t 250 kg = kg 800 kg = t

30. Utilitza la taula per escriure les unitats de la manera complexa:

	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg	
3.175 mg								3 i 175
5,07 kg								5 i 70
81,23 g								81 i 230

31. Troba les equivalències següents:

240 min = h 5 dies = h 720 min = h

2 min = s 72 h = dies 3 h = s

3 dies = h 3 h = min 120 h = dies

32. Completa les igualtats següents:

8 min 45 s = s 5 h 20 min = min

3 h 5 min = min 1 h 12 min 4 s = s

33. Completa les expressions següents:

$$\frac{4}{7} + \frac{\square}{7} = \frac{5}{7}$$

$$\frac{4}{5} + \frac{\square}{5} = \frac{7}{5}$$

34. Resol les operacions següents i simplifica'n el resultat, si és possible:

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{4}{9} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{\square}{\square}$$

35. Completa la fracció equivalent en cada cas:

$$\frac{3}{4} = \frac{\square}{20}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{\square}{28}$$

$$\frac{2}{13} = \frac{\square}{39}$$

36. 5. Completa les igualtats i efectua les operacions següents:

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{5} = \frac{\square}{15} + \frac{\square}{15} =$$

$$\frac{9}{11} - \frac{2}{3} = \frac{\square}{33} - \frac{\square}{33} =$$

37. Calcula les operacions següents i simplifica'n el resultat, si és possible:

$$\frac{3}{5} \times \frac{4}{9} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{7}{9} \times \frac{6}{14} = \frac{\square}{\square}$$

38. Completa les operacions següents:

$$\frac{4}{7} : \frac{\square}{\square} = \frac{8}{21}$$

$$\frac{3}{8} : \frac{\square}{\square} = \frac{15}{32}$$

41. Completa les igualtats següents:

$$\frac{\square}{4} = 5$$

$$\frac{\square}{9} = 3$$

$$\frac{\square}{10} = 4$$

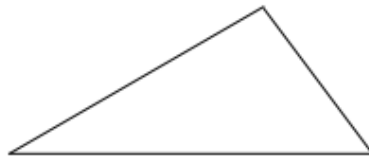
42. Escriu en forma de fracció els nombres mixts següents:

$$3 + \frac{2}{7} = \frac{\square}{7}$$

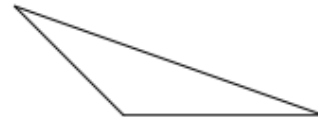
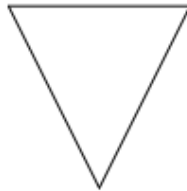
$$1 + \frac{5}{6} = \frac{\square}{6}$$

$$2 + \frac{3}{5} = \frac{\square}{5}$$

43. Traça les altures d'aquest triangle:



44. Classifica els triangles següents pels seus angles i pels seus costats:



.....

.....

.....

.....

.....

.....

45. Dibuixa angles de 50° , 130° i 210° :

50°

130°

210°

46. Subratlla els angles aguts:

23°

136°

81°

54°

120°

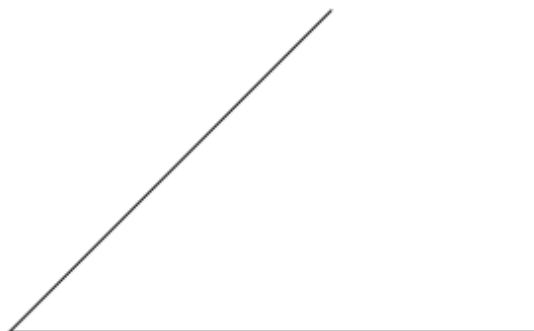
180°

39°

95°

170°

47. Traça la bisectriu de l'angle següent:



53. El meu germà té 1.068 €. Jo tinc 345 € menys que ell. Quants diners tenim entre tots dos?
54. Un ós formiguer pot menjar-se 30.000 formigues en un dia. Quantes se'n pot menjar en un any?
55. Cinc amics van de viatge. De primer van amb tren i després amb avió. Un bitllet de tren val 30 € i un d'avió 125 €. Quants diners es gasten en total?
56. La Laura tenia 50 € i ha comprat uns bolígrafs que valen 3 € cadascun. Quants bolígrafs ha pogut comprar com a màxim? Quants diners li han sobrat?
57. Volem buidar un dipòsit de 680 litres amb recipients de 15 litres. Quants recipients necessitem com a mínim per buidar-lo del tot?
58. Després d'una campanya d'educació ambiental, la quantitat de llaunes usades recollides en un poble va passar de 4.512 quilos a 12.381 quilos. Quants quilos de més n'han recollit?
59. Una botiga rep 7 caixes de xiclets. A cada caixa hi ha 8 paquets amb 5 xiclets cada un. Si venen cada xiclet a 6 cèntims, quants diners n'obtenen?
60. La Montse i en Marcel han comprat un rentaplats per 465 € i una rentadora per 396 €. Si ho paguen tot amb dos bitllets de 500 €, quin canvi els tornaran?
61. Un pastís pesa 1.500 grams. Si ens mengem dos trossos de 450 grams, quant pesa el tros de pastís que sobra?
62. Una fàbrica de conserves ha comprat 3 camions nous que cal pagar en 36 terminis. Si cada camió ha costat 90.000 €, quants diners han de lliurar en cada termini?