

MATEMÁTICAS 3º DE PRIMARIA

OS NÚMEROS DE TRES CIFRAS

1) Que números son

95 decenas e 9 unidades = _____

3 centenas, 5 unidades = _____

5 decenas e 9 unidades = _____

6 centenas 9 decenas e 6 unidades = _____

2) ¿Como escribían os romanos estes números?

15

9

66

55

16

660

360

510

915

3) Une con frechas o nome dos números e a súa descomposición

Trescentos		3c 1 d 5 ou
quince		
sesenta		3c 1d 2 u
Trescentos		9 c 9 d 0 ou

doce		
Novecentos noventa		6 d 0 u

4) Realiza estas operaciones

$\begin{array}{r} 5905 \\ -3605 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9500 \\ +6535 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3061 \\ +0165 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3096 \\ +5993 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--

5) Di como se len estes números romanos

II _____

XVII _____

XXI

XVII _____

XII _____

XXI

XVI _____

XI _____

XXVI _____

XIX _____

IV _____

VII _____

XIX _____

XXV _____

XIV

6) ¿Podes descomponer estes números

$$65 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

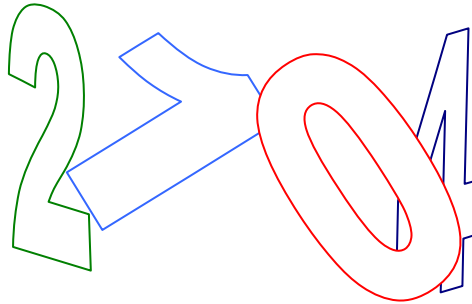
$$530 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$903 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$506 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$90 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

7) Colorea



OS NÚMEROS DE CATRO CIFRAS

8) Escribe os números formados polos seguintes ordes de unidades

6 UM 9c 3d 6 u

2 UM 5c 4d 3 u

3 UM 9c 6d 1 ou

5 UM 2c 1d 0 u

9) Segue o exemplo e fai a descomposición

Número	Ordes	Lese	Descomponse
9.016	9Um 0c 1d 6 u	Catro mil trescentas vinte e seis	9000+000+10+ 6
5.951			
3.190			
6.609			
9.095			

10) Ordena estes números de MAIOR A MENOR. Coloca o signo >

9.135 5.930 6.615 165 9.190 5.090

110 6.691 9.916 5.615 1.910 650

11) Realiza estas sumas (primeiro coloca en columna)

a. $9160 + 5139 + 0996$

b. $5915 + 1950 + 1950$

c. $606 + 9150 + 55$

12) Marcos gardaba 10 bolas nunha caixa e regaláronlle 8 ¿
Cantas ten agora?

13) Escribe os termos da suma e os termos da resta

$$\begin{array}{r}
 9 \rightarrow \\
 \leftarrow + \underline{5} \rightarrow \\
 \rightarrow
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 8 \rightarrow \\
 \leftarrow - \underline{5} \rightarrow \\
 \rightarrow
 \end{array}$$

14) Escribe os números formados por

9 millares, 9 centenas, 5 decenas, 9 unidades _____

500 decenas, 5 unidades _____

50 centenas, 0 unidades _____

6 millares, 9 centenas, 6 unidade _____

15) Coloca e fai

$$5053 + 0563 + 95$$

$$9660 + 690 + 5961$$

$$9660 - 653$$

$$5016 - 9905$$

A SUMA

16) Completa a táboa como no exemplo

Operacións		Sumandos	Suma ou resultado
$\begin{array}{r} 28 \\ + \underline{65} \\ \hline 93 \end{array}$	$28 + 65 = 93$	<input type="text"/> e <input type="text"/>	
$\begin{array}{r} 63 \\ + \underline{69} \\ \hline \end{array}$	$63 + 69 =$	e	
$\begin{array}{r} 559 \\ + \underline{665} \\ \hline \end{array}$	$+ =$	e	

17) completa

$$15 + 6 = 6 + \underline{\quad\quad} \quad \underline{\quad\quad} + 910 = 910 + 16$$

$$59 + \underline{\quad\quad} = 30 + 59 \quad 950 + \underline{\quad\quad} = 300 + 950$$

$16 + 35 = \underline{\quad} + 96$

$\underline{\quad} + 610 = \underline{\quad} + 50$

$6 + \underline{\quad} = 6 + 6$

$365 + 160 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

18) Escribe como se len.

65.000 _____

16.000 _____

1.000 _____

95.000 _____

50.000 _____

19) Escribe con números

Cinco mil douscentos _____

Trescentos cincuenta e cinco _____

Catro mil novecientos trinta _____

Cento vinte e cinco _____

Tres mil catrocentos catro _____

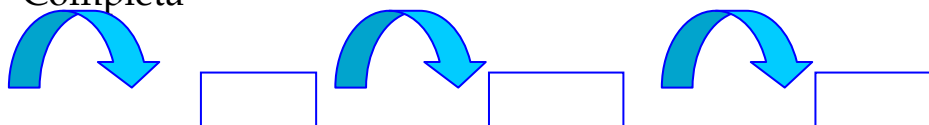
20) Busca a cifra que falta

$$\begin{array}{r} 345 \\ + 3_4 \\ \hline 669 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 765 \\ + _35 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ - 12_ \\ \hline 302 \end{array}$$

21) Completa



259

+ 10

+ 50

+ 100

A RESTA

22) Completa a táboa como no exemplo

Operacións		Minuendo e subtraendo	Diferenza
$\begin{array}{r} 68 \\ - 65 \\ \hline 63 \end{array}$	$68 - 65 = 63$	<input type="text"/> e <input type="text"/>	<input type="text"/>
$\begin{array}{r} 83 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$	$83 - 69 =$	e	
$\begin{array}{r} 959 \\ - 665 \\ \hline \end{array}$	$=$	e	

23) Escribe o nome dos termos

$$\begin{array}{c} 760 \longrightarrow \\ \longleftarrow 690 \longrightarrow \\ 070 \longrightarrow \end{array}$$

24) Calcula o MINUENDO

_____ - 1 = 5

_____ - 9 = 5

_____ - 6 = 3

_____ - 6 = 69

_____ - 5 = 61

_____ - 5 = 66

25) Coloca e resolve as restas seguintes

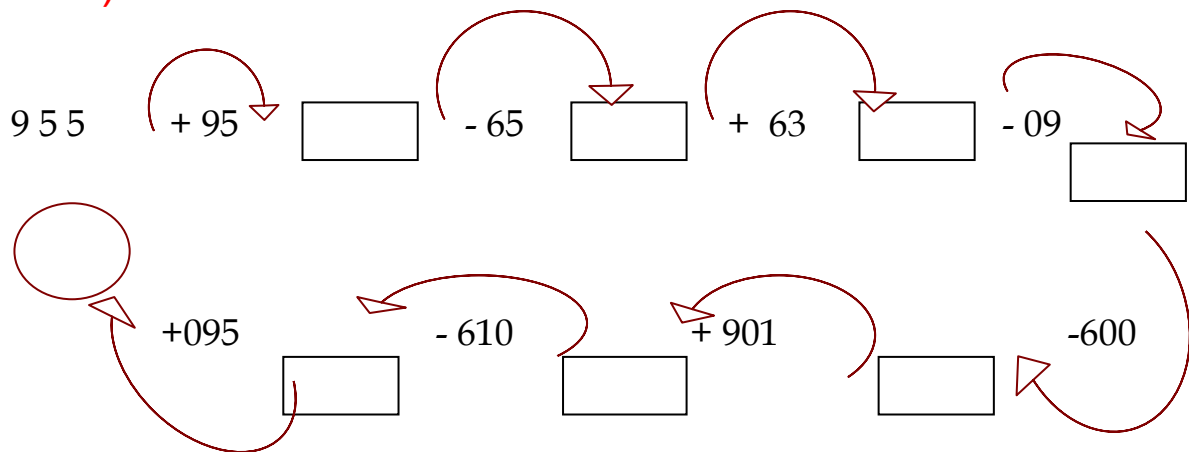
895 - 601

6160 - 915

510 - 395

1916 - 195

26) RESOLVE



A MULTIPLICACIÓN

27) Escribe estas sumas en forma de multiplicación

$9 + 9 + 9 + 9$ _____

$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$ _____

$9 + 9 + 9 + 9$ _____

$3 + 3 + 3$ _____

28) Calcula o triplo

Número	sumando	multiplicando
9	$9 + 9 + 9 =$	$9 \times 3 =$
6		
5		
60		
65		

29) Facemos o mesmo co cuádruplo

Número	Cuádruplo como suma	Cuádruplo como multiplicación
1	$1 + 1 + 1 + 1 = 4$	$1 \times 4 = 4$
9		
5		
60		
69		
65		

30) Escribe en forma de SUMA

$4 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

31) Calcula

$\begin{array}{r} 3095 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5391 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6593 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 519 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	--

32) Realiza estas multiplicaciones

$5 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

33) Calcula o dobre de dúas formas

O dobre de 61 é $\times 561 = \underline{\hspace{2cm}}$ O dobre de 61 é $61 + 61 = \underline{\hspace{2cm}}$

O dobre de 69 é $\underline{\hspace{2cm}}$ O dobre de 69 é $\underline{\hspace{2cm}}$

O dobre de 25 é $\underline{\hspace{2cm}}$ O dobre de 25 é $\underline{\hspace{2cm}}$

O dobre de 56 é $\underline{\hspace{2cm}}$ O dobre de 56 é $\underline{\hspace{2cm}}$

O dobre de 60 é $\underline{\hspace{2cm}}$ O dobre de 60 é $\underline{\hspace{2cm}}$

34) Calcula:

196	166	960	966	909
<u>x5</u>	<u>x3</u>	<u>x6</u>	<u>x7</u>	<u>x9</u>

196	135	396	556	956
<u>x5</u>	<u>x6</u>	<u>x5</u>	<u>x9</u>	<u>x5</u>

A DIVISIÓN

35) Completa este cadro

	Dividendo	divisor	cociente	resto
$\begin{array}{r} 63 \overline{) 7} \\ 09 \end{array}$	63	7	9	0

$65 \overline{) 5}$				
$36 \overline{) 6}$				
$15 \overline{) 3}$				

36) Comproba se están ben feitas despois de facelas

$$63 \overline{) 3}$$

$$06 \overline{) 5} \longrightarrow \underline{\hspace{10em}}$$

$$59 \overline{) 9} \longrightarrow \underline{\hspace{10em}}$$

37) Nunha aula hai cinco nenas. Teño 25 caramelos para repartir. ¿Cantos lle terei que dar a cada unha?

38) Coloca e fai

$$\begin{array}{ll} 613 : 5 & 6169 : 6 \\ 69056 : 5 & 1319 : 9 \\ 19516 : 4 & 1951 : 2 \end{array}$$

39) Realiza as divisións e completa a táboa

	dividendo	divisor	cociente	resto
9 : 9				
36 : 2				
91 : 5				
56 : 6				

40) Resolve e feixe a proba da división como no exemplo

95 <u>6</u>	615 <u>3</u>	116 <u>5</u>
345 <u>5</u>	560 <u>5</u>	160 <u>5</u>

--	--	--

1. TEMPO

41) Un día ten 24 horas

Dous días teñen _____ horas

Tres días teñen _____ horas

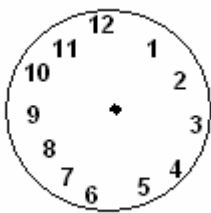
Seis días teñen _____ horas

Dez días teñen _____ hor

42) Nomea os días da semana.

43) Nomea os meses do ano

44) Ponlle agullas a estes reloxos



5 e 20



6 e cuarto



tres en punto

Medidas de Lonxitude

METRO

45) Une con frechas

6 dm	. 1 cm
10 cm	. 50 cm
100 cm	. 1 m
10 mm	. 60 cm

46) Completa

1 quilómetro = _____ metro

_____ quilómetros = 5000 metros

2 quilómetros = _____ metros

_____ quilómetros = 9.000 metros

47) Relaciona coa unidade de lonxitude máis axeitada

Lonxitude dunha regra . centímetro

Distancia entre Casaio e Ourense . metro

Ancho dunha mesa . quilómetro

Longo do pasillo . decímetro

48) Completa

1 metro =10 decímetros =100 centímetros =1.000 milímetros

6 metros = _____

18 metros = _____

____ metros = 350 dm _____

49) Ordena de menor a maior as seguintes lonxitudes

5 quilómetros, 1000 metros, 6.000 metros, 6 decímetros, 0

quilómetros

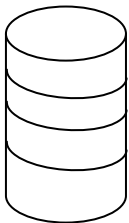
50) Completa

Metros (m)	Decímetros (dm)	Centímetros (cm)	Milímetros (mm)
2			
	30		
		500	
34			

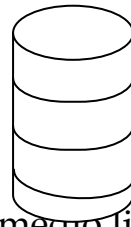
decímetro
centímetro
milímetro

2. LITRO

51) Colorea medio litro

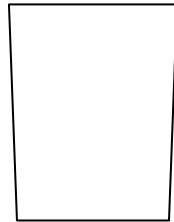


1 litro

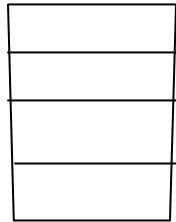


medio litro

52) Colorea cuarto litro



1 litro



cuarto litro

53) Relaciona:

1 litro		20 medios litros
4 litros		4 medios litros
6 litros		2 medios litros
2 litros		12 medios litros
10 litros		8 medios litros

54) Relaciona

20 mililitros		20 litros
200 decilitros		2 decilitros
50 centilitros		1 litro
8000 mililitros		medio litro
10 decilitros		8 litros

55) Completa

3 l. = _____ cl.

50 l. = _____ cl.

6 l. = _____ cl

_____ l. = 910 cl

25 l. = _____ cl.

_____ l. = 3.100 cl

95 l. = _____ cl

_____ l. = 6.000 cl

20 l. = _____ cl.

_____ l. = 2.000 cl

100 l. = _____ cl

_____ l. = 4.500 cl

56) Calcula de cabeza:

95 litros = _____ cl.

69 = _____ cl

69 litros = _____ cl.

6 l. = _____ cl.

650 litros = _____ cl.

565 l. = _____ cl

905 litros = _____ cl.

16 l. = _____ cl

100 litros = _____ cl.

55 l. = _____ cl

2 litros = _____ cl.

34 l. = _____ Cl

57) Colorea

litro --> l
 decilitro --> dl
 centilitro --> cl
 mililitro --> ml

3. PESO

58) UNE CON FRECHAS

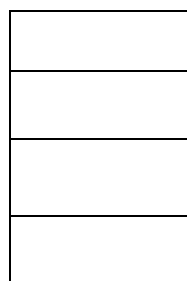
8 cuartos de quilo		2 quilos
4 cuartos de quilo		4 quilos
4 medios quilos		1 quilo
16 cuartos de quilo		1 quilo e medio
8 medios quilos		4 quilos

3 medios quilos		2 quilos
-----------------	--	----------

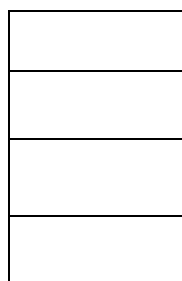
59) Resolve

¿Que pesa mais, un quilo de folios ou un quilo de pizarra?

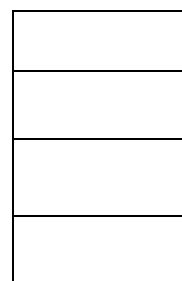
60) Colorea



1 Cuarto quilo



2 cuartos de quilo



tres cuartos de quilo

61) Coloca os pesos para equilibrar as balanzas



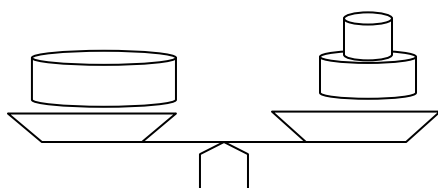
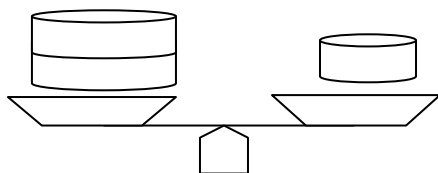
1 quilo



medio quilo

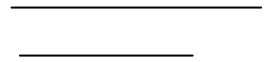
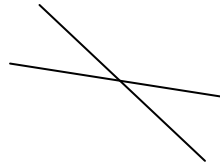
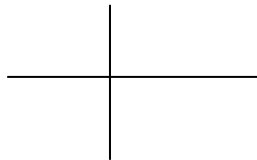


1 cuarto de quilo



LIÑAS E ÁNGULOS

62) Escribe como se chaman estas rectas



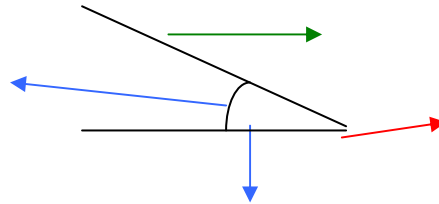
63) Dúas rectas que non se cortan por moito que as
alonguemos chámanse _____

Debuxa dúas rectas paralelas

64) Debuxa dúas rectas secantes

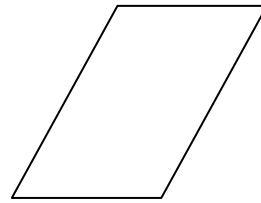
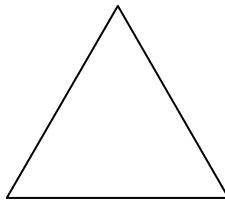
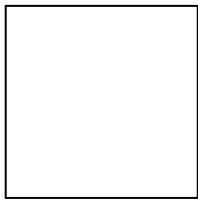
65) Debuxa dúas rectas perpendiculares

66) Escribe o nome das partes dun ángulo.



67) Debuxa dous ángulos agudos, dous chairos e dous obtusos

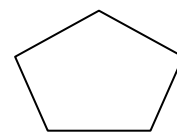
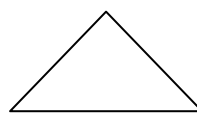
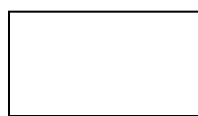
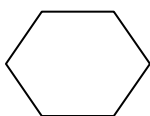
68) Busca e atopa. Cando vexas un ángulo recto píntao de vermello, un agudo de azul e un obtuso de verde



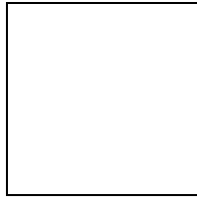
69) FIGURAS PLANAS

70) Completa o cadro seguinte

Polígono	Lados	Ángulos	Vértices
Triángulo			
Hexágono			
Cuadrado			
Rectángulo			
Pentágono			



71) Un lado dun cadrado mide 12 centímetros ¿Canto mide o seu perímetro?



72) Os paralelogramos son que teñen os seus lados paralelos, dous a dous.

73) Debuxa un radio ou un diámetro

74) Escribe os parecidos entre :

- Unha circunferencia e un círculo
- Un cadrado e un rectángulo
- Un radio e un diámetro

75) Escribe o nome destas figuras

