



Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

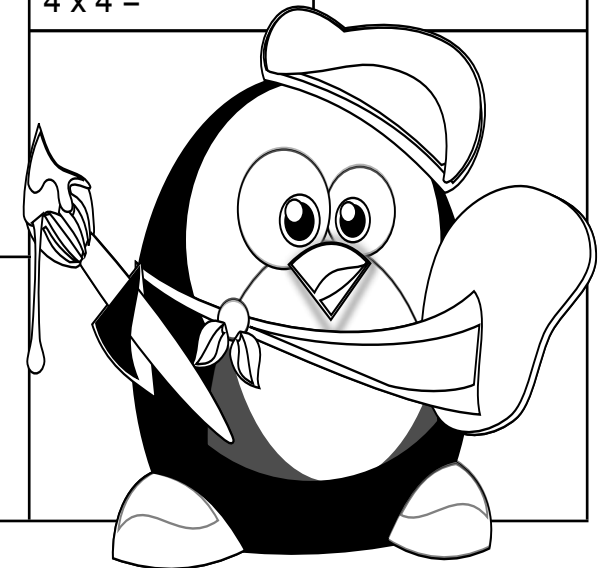
# OPERACIONES VARIADAS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Ayuda al pintor con las operaciones y colorea del color de las claves los resultados en la siguiente cuadrícula.



ROJO	33 x 3 =	14 x 3 =	4 x 21 =
	Mitad de 90 =	136 ÷ 2 =	Doble de 46 =
	11 x 5 =	3 x 31 =	50 + 29 =
	Doble de 31 =	33 + 23 =	12 + 13 + 21 =
	60 - 1 =	4 x 11 =	99 - 32 =
	7 x 7 =	13 x 5 =	200 - 103 =
	79 + 4 =	Doble de 44 =	21 + 22 =
	Mitad de 154 =	100 - 13 =	23 x 3 =
	21 + 22 + 23 =	21 + 21 + 21 =	Doble de 24 =
	37 x 2 =	13 x 4 =	Mitad de 178 =
9 x 6 =	128 ÷ 2 =	57 - 10 =	
23 + 45 + 14 =	49 + 49 =	Doble de 47 =	
19 x 3 =	Mitad de 144 =		
MARRÓN	25 ÷ 5 =	3 x 5 =	102 ÷ 3 =
	Doble de 19 =	50 - 13 =	9 x 3 =
	5 x 5 =	2 + 2 + 2 =	Doble de 14 =
	11 x 3 =	Mitad de 28 =	56 - 33 =
	30 - 13 =	4 x 4 =	
	Mitad de 52 =		
	8 x 4 =		
	72 ÷ 3 =		
	13 x 3 =		
	Mitad de 72 =		
7 x 5 =			
AZUL	24 x 4 =		
	3 x 25 =		
	80 - 4 =		
	17 x 5 =		
	79 + 7 =		
	Mitad de 190 =		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

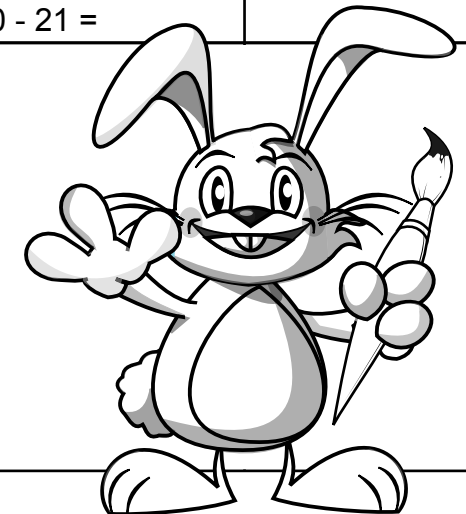
# OPERACIONES VARIADAS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Ayuda al pintor con las operaciones y colorea del color de las claves los resultados en la siguiente cuadrícula.



VERDE	35 : 7 =	6 + 12 =	7 x 3 =
	27 - 14 =	85 - 25 =	63 + 28 =
	25 + 45 =	17 + 13 =	18 + 43 =
	Mitad de 34	250 - 150 =	107 - 17 =
	9 x 9 =	42 : 7 =	Doble de 25
	Triple de 17	Triple de 5	27 : 9 =
	28 + 13 =	Doble de 20	12 + 19 =
	37 - 23 =	43 + 28 =	29 - 21 =
	37 + 43 =	143 - 51 =	63 : 9 =
	32 : 8 =	116 - 17 =	74 - 58 =
NEGRO	51 - 31 =	75 - 65 =	77 - 22 =
	23 + 25 =	6 - 3 - 2 =	Doble de 19
	Doble de 33	Triple de 11	35 + 9 =
	21 + 2 + 20 =	21 + 44 =	16 + 31 =
	Mitad de 24	88 - 54 =	47 - 36 =
	72 : 8 =	40 - 21 =	
	12 + 25 =		
	74 - 18 =		
8 + 10 - 16 =			
ROJO	150 - 64 =		
	58 + 15 =		
	34 + 44 =		
	102 - 17 =		
	5 + 79 =		
	95 - 8 =		





Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

# OPERACIONES VARIADAS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Ayuda al pintor con las operaciones y colorea del color de las claves los resultados en la siguiente cuadrícula.



VERDE	$35 : 7 =$	5	$6 + 12 =$	18	$7 \times 3 =$	21
	$27 - 14 =$	13	$85 - 25 =$	60	$63 + 28 =$	91
	$25 + 45 =$	70	$17 + 13 =$	30	$18 + 43 =$	61
	Mitad de 34	17	$250 - 150 =$	100	$107 - 17 =$	90
	$9 \times 9 =$	81	$42 : 7 =$	6	Doble de 25	50
	Triple de 17	51	Triple de 5	15	$27 : 9 =$	3
	$28 + 13 =$	41	Doble de 20	40	$12 + 19 =$	31
	$37 - 23 =$	14	$43 + 28 =$	71	$29 - 21 =$	8
	$37 + 43 =$	80	$143 - 51 =$	92	$63 : 9 =$	7
	$32 : 8 =$	4	$116 - 17 =$	99	$74 - 58 =$	16
NEGRO	$51 - 31 =$	20	$75 - 65 =$	10	$77 - 22 =$	55
	$23 + 25 =$	48	$6 - 3 - 2 =$	1	Doble de 19	38
	Doble de 33	66	Triple de 11	33	$35 + 9 =$	44
	$21 + 2 + 20 =$	43	$21 + 44 =$	65	$16 + 31 =$	47
	Mitad de 24	12	$88 - 54 =$	34	$47 - 36 =$	11
	$72 : 8 =$	9	$40 - 21 =$	19		
	$12 + 25 =$	37				
	$74 - 18 =$	56				
	$8 + 10 - 16 =$	2				
	ROJO	$150 - 64 =$	86			
$58 + 15 =$		73				
$34 + 44 =$		78				
$102 - 17 =$		85				
$5 + 79 =$		84				
$95 - 8 =$		87				





# OPERACIONES VARIADAS



Nombre: \_\_\_\_\_



Fecha: \_\_\_\_\_

Colorea los resultados según el color de las operaciones. Ten cuidado ya que algunos números del dibujo no son soluciones.



## AZUL

$307 + 258 + 57$


## ROJO

$845 - 788$


## MORADO

$247 \times 6$


$69 \times 42$

## MARRON


## MORADO

$183 \times 7$


## ROSA

$\quad : 8$

94			

## ROJO

$952 - 888$


## AZUL

$235 + 248 + 321$


## MORADO

$324 \times 9$


## NEGRO

$\quad : 6$

76			

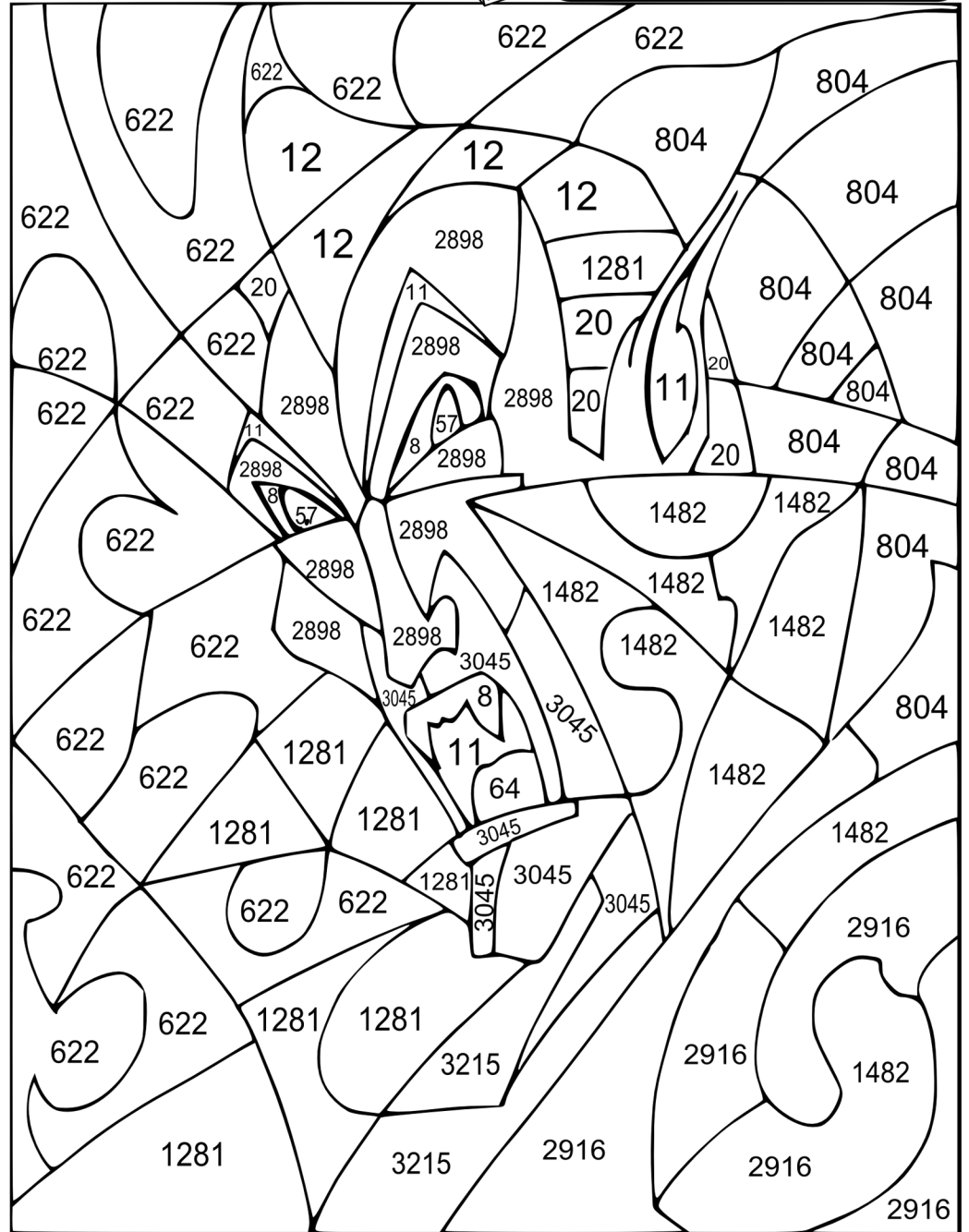
$87 \times 35$

## MARRON


## NEGRO

$\quad : 4$

83			







Nombre: \_\_\_\_\_



Fecha: \_\_\_\_\_



# OPERACIONES <sup>ABN</sup> VARIADAS

Encuentra el camino para rematar la pelota al ¡¡¡¡¡ goooooool !!!!!

①  $457 + 174 + 36$


②  $38 \times 26$


③  $823 - 517$


④ \_\_\_\_\_ : 4

92		

⑤  $245 \times 3$


⑥  $288 + 45 + 216$


⑦ \_\_\_\_\_ : 3

78		

⑧  $635 - 357$


⑨  $47 \times 35$


⑩  $352 \times 5$


⑪  $842 - 423$


⑫ \_\_\_\_\_ : 5

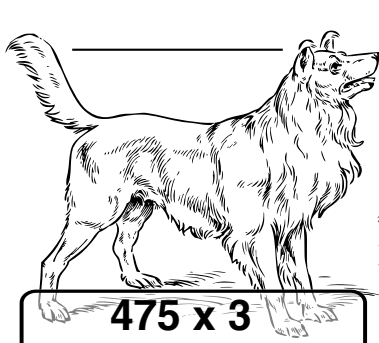
85		



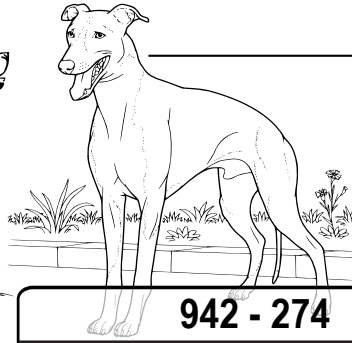




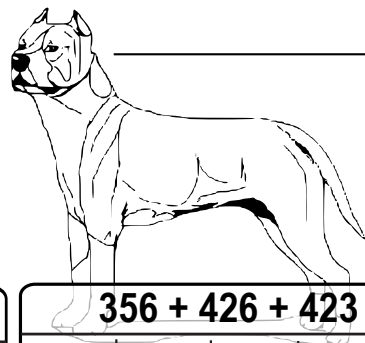
Averigua el nombre de los siguientes perros de raza. Algunos números de las soluciones no pertenecen a ningún perro.



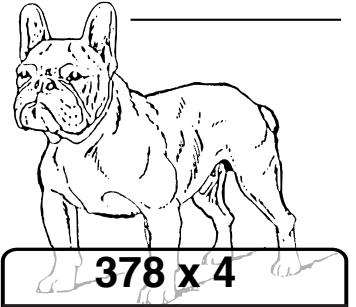
$475 \times 3$

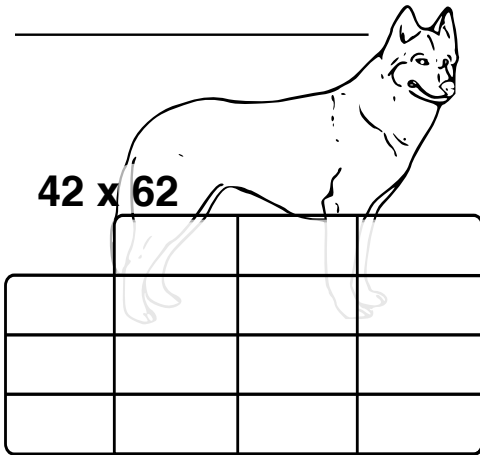
$942 - 274$

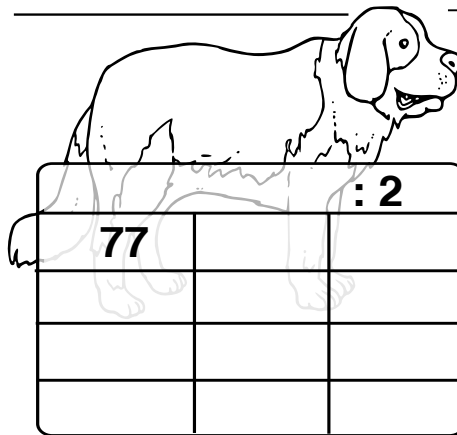
$356 + 426 + 423$

$378 \times 4$

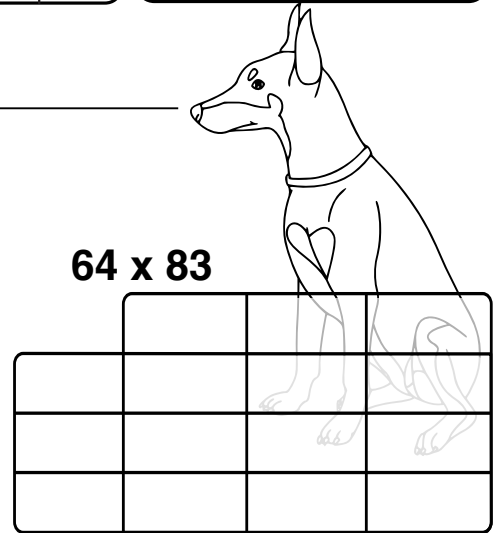



$42 \times 62$

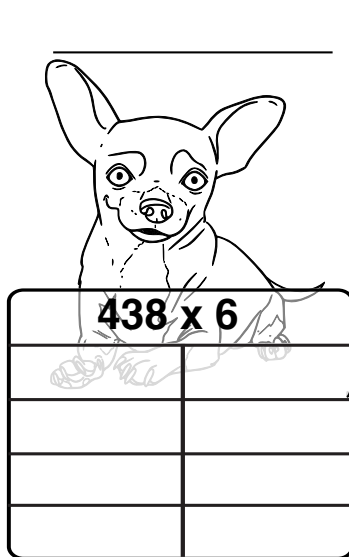



$: 2$

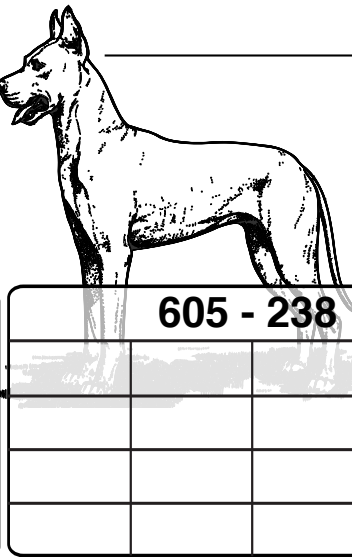
77		



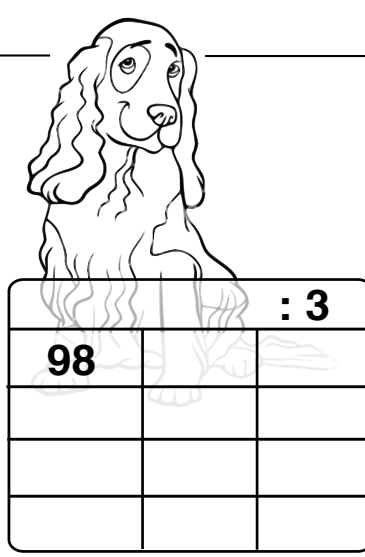
$64 \times 83$

$438 \times 6$

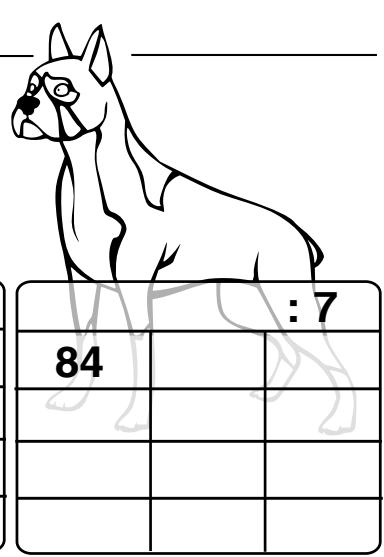



$605 - 238$

$: 3$

$98$

$: 7$

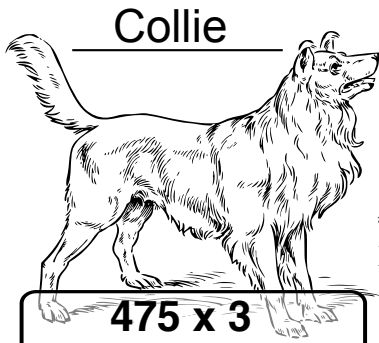
$84$


- 5312 Doberman    2628 Chihuahua    668 Galgo    698 Rottweiler  
 1205 Staffordshire    1425 Collie    1512 Bulldog    32 Cocker    12 Boxer  
 367 Gran Danés    260 Caniche    2604 Husky Siberiano    38 San Bernardo

Nombre: \_\_\_\_\_  
 Fecha: \_\_\_\_\_

# OPERACIONES VARIADAS <sup>ABN</sup>

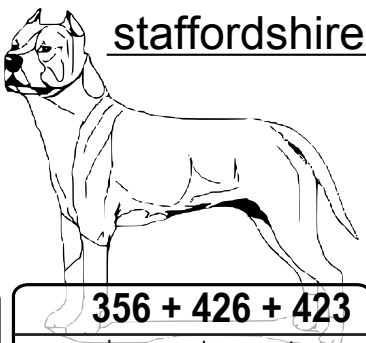
Averigua el nombre de los siguientes perros de raza.



$475 \times 3$	
	1425



$942 - 274$	
	668



$356 + 426 + 423$	
	1205



$378 \times 4$	
	1512

Husky Siberiano

$42 \times 62$	
	2604

San Bernardo

$77 : 2$	
R=2	38

Doberman

$64 \times 83$	
	5312

chihuahua

$438 \times 6$	
	2628

Gran Danés

$605 - 238$	
	367

Cocker

$98 : 3$	
R=2	32

Boxer

$84 : 7$	
R=0	12

- 5312 Doberman    2628 chihuahua    668 Galgo    32 Cocker  
 1205 staffordshire    1425 Collie    1512 Bulldog    12 Boxer  
 367 Gran Danés    2604 Husky Siberiano    38 San Bernardo