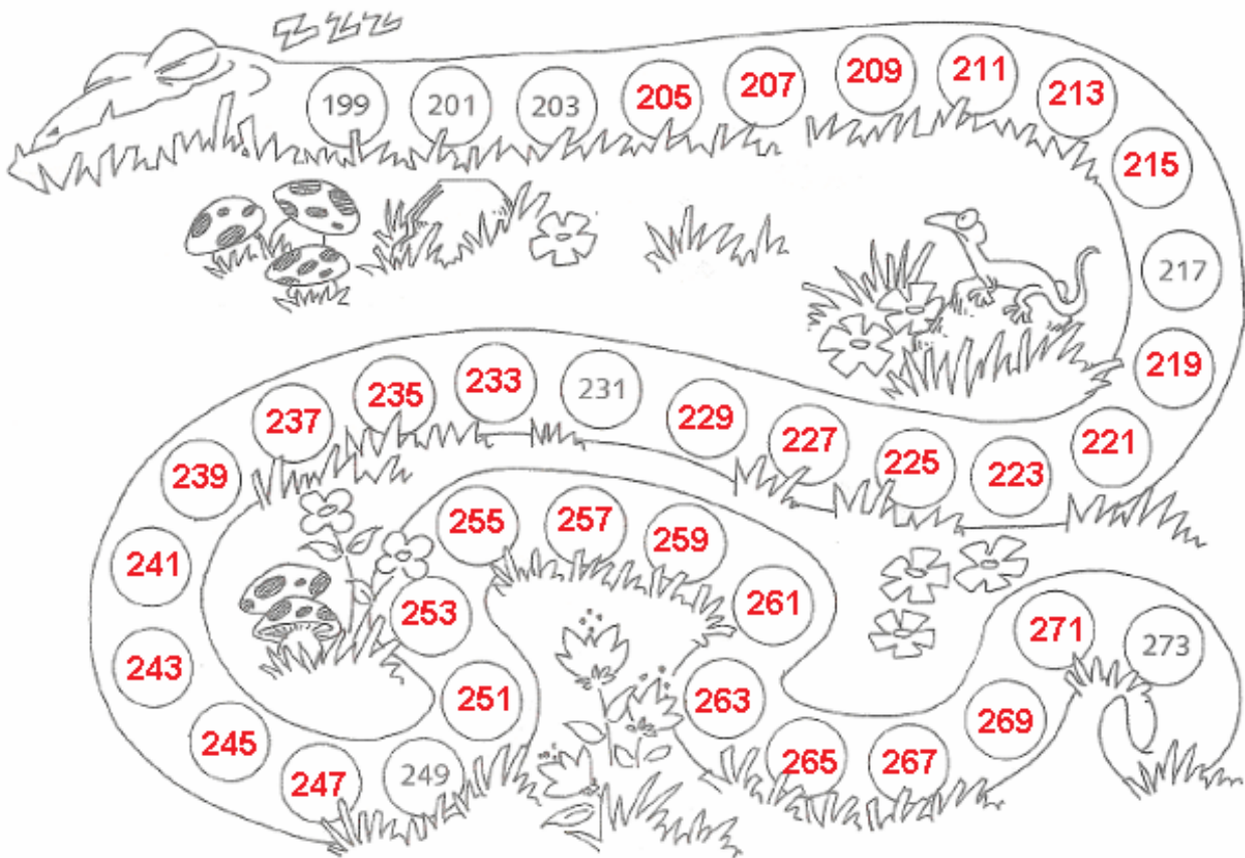


# SOLUCIONES DAS ACTIVIDADES (SEMANA 25 – 29 MAIO)

## MATEMÁTICAS

■ Cuenta de 2 en 2 y completa la serie



Resta de 4 en 4 hasta el 48

140	136	132	128	124	120	116	112
108	104	100	96	92	88	84	80
76	72	68	64	60	56	52	48

Resta de 5 en 5 hasta el 85

200	195	190	185	180	175	170	165
160	155	150	145	140	135	130	125
120	115	110	105	100	95	90	85

## Carrera de obstáculos

Primero podéis hacer las operaciones de cada montículo y anotar el resultado en la cima para no olvidarse.

Luego vais haciendo las operaciones que manda el banderín, sumando o restando el resultado de un montículo con el siguiente, de forma encadenada y anotando en la cuadrícula.



6 + 3 = 9

3 + 2 = 5

6 - 3 = 3

5 - 1 = 4

9 + 5 = 14

14 - 3 = 11

11 - 4 = 7

5 + 5 = 10

8 - 3 = 5

10 - 4 = 6

8 + 6 = 14

10 - 6 = 4

4 + 17 = 21

21 - 6 = 15

15 + 14 = 29

29 - 6 = 23

23 + 12 = 35

35 - 8 = 27

27 + 10 = 37

37 + 3 = 40

40 - 11 = 29

29 + 8 = 37

37 - 8 = 29

29 + 8 = 37

37 - 6 = 31

31 - 6 = 25

4 - 2 = 2

9 + 8 = 17

5 + 5 = 10

10 - 4 = 6

2 + 17 = 19

19 + 10 = 29

29 - 6 = 23

23 - 25 = -2

8 - 3 = 5

9 - 4 = 5

6 + 4 = 10

9 - 2 = 7

5 - 5 = 0

0 + 15 = 15

15 + 10 = 25

25 - 7 = 18

18 - 18 = 0

# El mensaje secreto.



Dobles de:

muy 560	llena 70	que 700	va 58	los 500	de 180
siempre 75	dentadura 120	vacía 1.500	mares 55	dicen 39	no 275
tiene 175	al 390	la 300	ir 80	reina 50	nunca 320
	una 420	y 610	buena 2.500		

**La reina de los mares**

600 100 360 1.000 110

**tiene una dentadura muy buena**

350 840 240 1.120 5.000

**y al no ir nunca vacía siempre**

1.220 780 550 160 640 3.000 150

**dicen que va llena**

78 1.400 116 140

Solución: **La reina de los mares tiene una dentadura muy buena y al no ir nunca vacía, siempre dicen que va llena.**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 935 \\ 647 \\ + 329 \\ \hline 1.911 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 498 \\ 327 \\ + 780 \\ \hline 1.605 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 526 \\ 971 \\ + 423 \\ \hline 1.920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 802 \\ 345 \\ + 762 \\ \hline 1.909 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8032 \\ - 5728 \\ \hline 2.304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4901 \\ - 3722 \\ \hline 1.179 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8521 \\ - 7342 \\ \hline 1.179 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5796 \\ - 2649 \\ \hline 3.147 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1909 \\ \times 82 \\ \hline 3818 \\ 15272 \\ \hline 156.538 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1895 \\ \times 37 \\ \hline 13265 \\ 5685 \\ \hline 70.115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6283 \\ \times 79 \\ \hline 56547 \\ 43981 \\ \hline 496.357 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2749 \\ \times 89 \\ \hline 24741 \\ 21992 \\ \hline 244.661 \end{array}$$

$$16 \overline{) 2} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

0 8

$$36 \overline{) 9} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

0 4

$$56 \overline{) 7} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

0 8

$$54 \overline{) 6} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

0 9

$$47 \overline{) 6} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

5 7

$$39 \overline{) 4} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

3 9

$$15 \overline{) 2} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

1 7

$$41 \overline{) 9} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

5 4