

- Matemáticas páxinas 162, 164 e 165
- Lingua páxina 220, 221

● **Resta en voz alta.**

$9-0$ 9	$8-0$ 8	$7-0$ 7	$6-0$ 6	$5-0$ 5	$4-0$ 4	$3-0$ 3	$2-0$ 2	$1-0$ 1
$9-1$ 8	$8-1$ 7	$7-1$ 6	$6-1$ 5	$5-1$ 4	$4-1$ 3	$3-1$ 2	$2-1$ 1	$1-1$ 0
$9-2$ 7	$8-2$ 6	$7-2$ 5	$6-2$ 4	$5-2$ 3	$4-2$ 2	$3-2$ 1	$2-2$ 0	
$9-3$ 6	$8-3$ 5	$7-3$ 4	$6-3$ 3	$5-3$ 2	$4-3$ 1	$3-3$ 0		
$9-4$ 5	$8-4$ 4	$7-4$ 3	$6-4$ 2	$5-4$ 1	$4-4$ 0			
$9-5$ 4	$8-5$ 3	$7-5$ 2	$6-5$ 1	$5-5$ 0				
$9-6$ 3	$8-6$ 2	$7-6$ 1	$6-6$ 0					
$9-7$ 2	$8-7$ 1	$7-7$ 0						
$9-8$ 1	$8-8$ 0							
$9-9$ 0								

Hay restas que tienen el mismo resultado.



► Ahora, escribe las restas que tengan estos resultados.

Resultado: 7	Resultado: 5	Resultado: 4
$7-0$	$5-0$ $8-3$	$4-0$ $7-3$
$8-1$	$6-1$ $9-4$	$5-1$ $8-4$
$9-2$	$7-2$	$6-2$ $9-5$

● **Calcula.**

$9+1$ 10	$9+3$ 12	$9+6$ 15	$9+8$ 17	$9+2$ 11	$9+7$ 16
$8+2$ 10	$8+5$ 13	$8+8$ 16	$8+4$ 12	$8+7$ 15	$8+9$ 17

# 1 Observa y completa.

El reloj tiene dos agujas que nos indican la hora que es.

- La aguja corta señala las horas.
- La aguja larga señala los minutos.

Empiezo a comer.



Son las 2 en punto.

Termino de comer.



Son las 2 y media.

# 2 ¿Qué hora marca cada reloj? Une.

media  
ad  
iva:



La 1 en punto.

Las 10 en punto.

La 1 y media.

Las 10 y media.

# 3 ¿Qué hora es? Escribe.



Son las 5 en

punto.



Son las 7 y

media.

4 Dibuja las dos agujas de cada reloj.

Las 10 y media.



Las 3 en punto.



Son las 3.



5 ¿A qué hora hace Toño cada cosa? Observa y completa.



- Desayuna a las 8 y media de la mañana.
- Juega en el parque a las 6 de la tarde.
- Se va a la cama a las 9 y media de la noche.

► **TIEMPO PARA HABLAR.** Explica qué haces tú durante el día. **R. L.**

**DICTADO DE NÚMEROS**

Números hasta el 99.

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

ciento sesenta y cinco



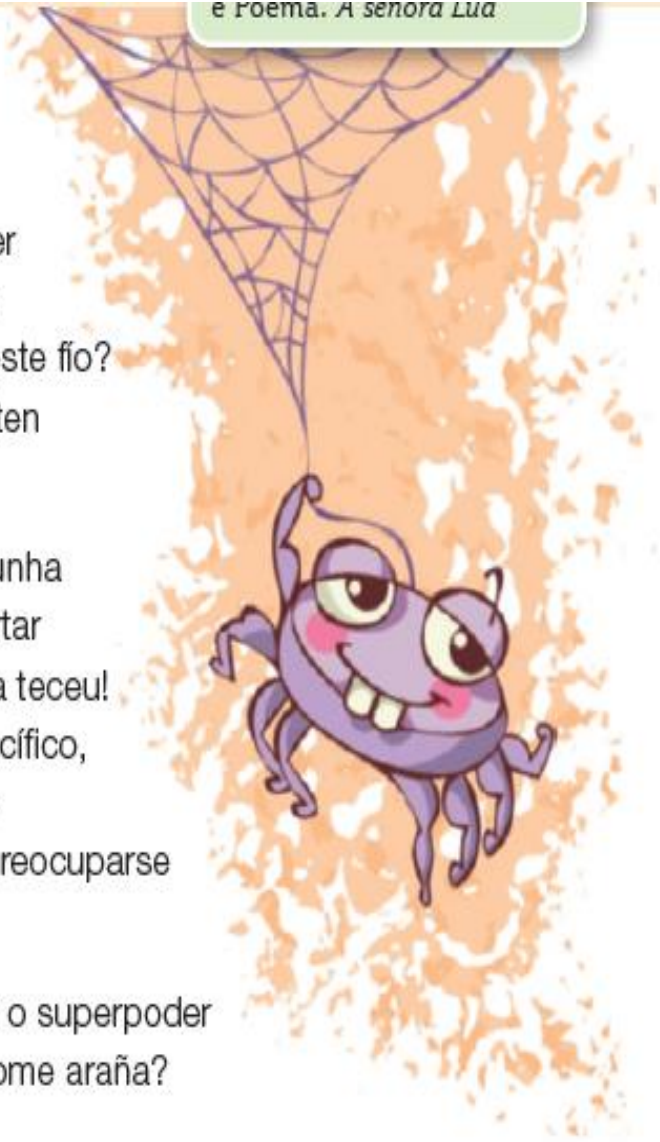


## Un fío moi resistente

Seguro que sabes que as arañas fan un fío de seda e que o usan para tecer as súas arañeiras. Pero... sabías que hai moitos estudos científicos sobre este fío? A realidade é que a seda das arañas ten propiedades moi curiosas.

Por exemplo, o fío das arañeiras ten unha resistencia extraordinaria: pode soportar dúas mil veces o peso da araña que a teceu! Por iso, nalgunhas illas do océano Pacífico, os mariñeiros elaboran as súas redes con fío de araña. Así non teñen que preocuparse de que rompan.

Verdade que agora se entende mellor o superpoder das redes que lanza Spider-Man, o home araña?



### 1 De que trata o texto? Marca.



Das características das arañas.

Das propiedades do fío das arañas.

### 2 Como se chama a tea das arañas? Arrodea dúas opcións.

arañeira

marañada

arameira

tea de araña

3 Que quere dicir? Apega o adhesivo axeitado.

O fío das arañeiras ten unha resistencia extraordinaria.

Que é moi forte e pode soportar moito peso.



4 Que resistencia ten o fío das arañeiras? Completa.



O fío das arañeiras pod soportar diás mil veces o peso da araña.

5 Onde se fan redes de pescar con fío de araña? Pinta.

Nalgúns países do océano Atlántico.

Nalgunhas illas do océano Pacífico.



Coñezo as miñas emocións RO

- ▶ Danche medo as arañas ou outros animais? Cales? Como o superas?
- ▶ Cres que está ben burlarse de quen ten medo? Como podes axudalo?



▶ SU  
Pr  
co  
en  
To  
tei  
alç  
da