

desenvolupa  
i avalua la teva  
competència  
matemàtica



**5**  
PRIMÀRIA

NOMBRES FINS AL 899 • SUMA I RESTA • TAULES DEL 2 I DEL 5 • ORDINALS • NOCIÓ DE POLÍGON  
PATRONS GEOMÈTRICS • UNITATS DE MASSA I TEMPS • GRÀFICS DE BARRES



# 1. L'edifici més alt del carrer

En una illa de cases d'una ciutat hi ha un edifici més alt que els altres.



- 1. Pinta el número de l'edifici més alt.

**326** **328** **330** **332** **334** **336**

Puntuació

- 2. Escribe els números senars que falten en la sèrie.

**326** **328** **330** **332** **334** **336**

Puntuació

3. Pinta el pis on hi hagi l'oculista.

10è 1a Editorial	10è 2a Editorial	10è 3a Editorial
	9è 2a Pintor	
8è 1a Joan Mir		8è 3a Anna Tur
	7è 2a Massatgista	
6è 1a Oculista		
		5è 3a Lluís Mas
	4t 2a Arquitecte	
3r 1a Agnès Roig		
	2n 2a Advocat	2n 3a Cris Ros
1r 1a Dentista		

Puntuació

4. Completa, en el dibuix de l'exercici anterior, els nombres dels pisos de les portes parells.

Puntuació

5. Llegeix les dues pistes i endevina de quin pis es tracta.

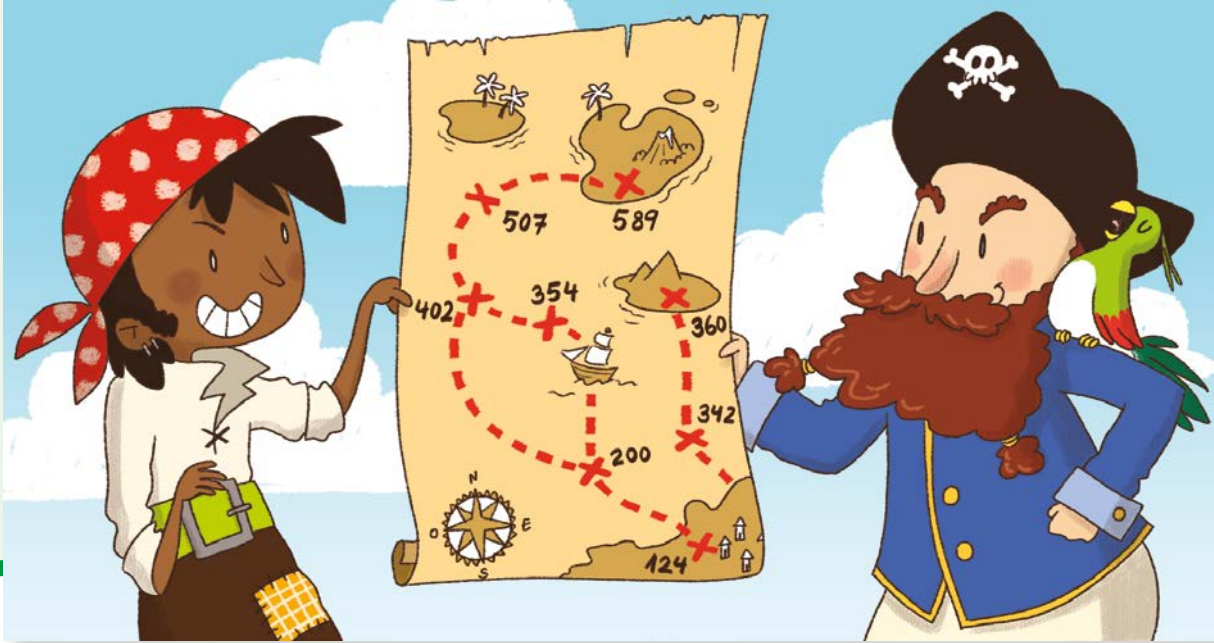
La planta és senar i la porta és parell.

La planta es troba entre la segona i la quarta.

Puntuació

## 2. La clau secreta del tresor

Un dels pirates té un tresor molt ben amagat. Per saber on és has de trobar-ne la clau secreta!



- 1. Un d'aquests nombres és la clau secreta. Ordena'ls del més petit al més gran.

124 342 200 354 402 507 604 605 589

Puntuació

- 2. Escriu els nombres que poden ser la clau secreta si no té 1 centena.

Puntuació

- **3.** Escriu els nombres que poden ser la clau secreta si té més de 3 desenes.

Puntuació

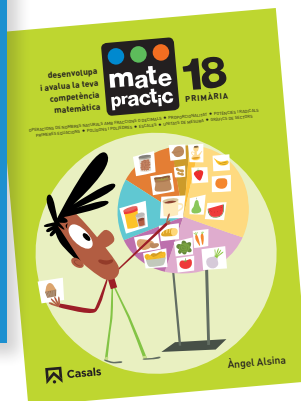
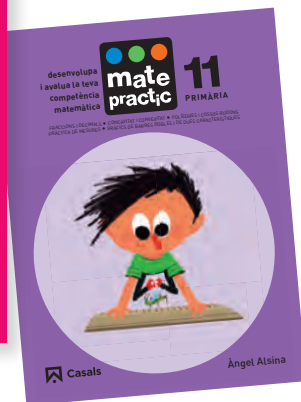
- **4.** Escriu els nombres que poden ser la clau secreta si és un nombre amb menys de 9 unitats.

Puntuació

- **5.** La suma de les xifres de la clau secreta és 12. Amb l'ajuda de les pistes anteriors, endevina-la: no és un nombre amb 1 centena; és un nombre amb més de 3 desenes; té menys de 9 unitats.

Puntuació





### Els nostres objectius

- Que l'alumne sigui matemàticament competent, és a dir, que sigui capaç d'utilitzar els seus coneixements i les seves destreses matemàtiques per fer front als reptes de la vida real.
- Diagnosticar, millorar i avaluar els continguts, les habilitats i la competència matemàtica segons els paràmetres curriculars i internacionals del TIMSS i la NCTM.

### Aquest mètode ofereix

- 18 quaderns seqüenciats per nivells, de 6 a 11 anys, per treballar la matemàtica de forma globalitzada a partir de contextos reals.
- Un programa de tasques que inclou tots els blocs temàtics i les habilitats matemàtiques per desenvolupar la competència matemàtica.

### A matepractic.com

- Prova de diagnòstic per conèixer el nivell de partida més aconsellat.
- Solucionaris per corregir i puntuar les tasques.
- Fulls de càlcul per introduir les puntuacions i conèixer el progrés de l'alumne.
- Guia didàctica.

### ADQUIRINT LA LLICÈNCIA DIGITAL

Accés a tots els nivells.  
Avaluació automàtica.  
Adaptació al ritme d'aprenentatge.