

desenvolupa
i avalua la teva
competència
matemàtica



4
PRIMÀRIA

LA CENTENA • NOMBRES DE L'1 AL 499 • INTRODUCCIÓ A LA MULTIPLICACIÓ
PROPIETATS DE LÍNIES I FIGURES • UNITATS DE LONGITUD I TEMPS • PROBABILITAT DE SUCCESSOS



1. La fira dels nombres

El primer dia de classe organitzem una fira per repassar tots els nombres que vam aprendre el curs passat.



- 1. Llança dos daus i construeix nombres. Escribe el nombre corresponent.

Exemple  i  = 43

 i  =

Puntuació

- 2. Identifica i encercla 4 desenes i 5 unitats en els banderins del dibuix inicial.

Puntuació

- **3.** Pinta tres nombres alineats que siguin més grans que 30 i més petits que 40. Poden estar en posició vertical, horitzontal o en diagonal.

14	79	19	23	31
43	12	33	38	34
53	97	65	67	90
54	14	98	44	24
59	72	43	99	18

Puntuació

- **4.** Descobreix el nombre 32 i pinta'l. D vol dir desenes i U vol dir unitats.

2D 3U	7D 9U	9D 8U	8D 9U	3D 2U	9D 7U
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Puntuació

- **5.** Pinta el nombre que sigui més gran que 20, més petit que 30 i que la suma de les seves xifres sigui 9.

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

Puntuació

2. La cursa de bicis

Organitzen una cursa de bicis en què participen tots els nens i les nenes de fins a 8 anys. Hi ha un total de 199 participants!



- 1. Escriu el dorsal del participant que compleix aquesta condició: és l'anterior al 100.



1 centena



Puntuació


- 2. Compara amb els signes $<$ i $>$ els dorsals dels participants.



Puntuació


3. Ordena els dorsals dels participants del més petit al més gran.

89
123
107
170
177



Puntuació

4. Indica quantes centenes, desenes i unitats hi ha en el dorsal del participant 123.



centenes

desenes

unitats

Puntuació

5. Indica quantes desenes hi ha en el dorsal 124. Tot seguit, escriu quantes unitats són.



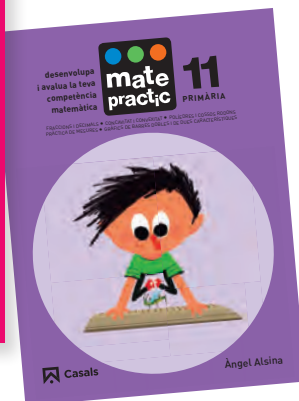
desenes

=

unitats

Puntuació

mate practic



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 L·LICÈNCIA DIGITAL

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