

desenvolupa
i avalua la teva
competència
matemàtica



6
PRIMÀRIA

NOMBRES FINS AL 1000 • INTRODUCCIÓ A LA DIVISIÓ • POSICIÓ EN L'ESPAI • NOCIÓ DE POLÍEDRE
BITLLETS I MONEDES • UNITATS DE CAPACITAT • GRÀFICS DE BARRES I PICTOGRAMES



1. Una excursió al camp

Un grup de nens va al camp i recol·lecta trèvols de 3 fulles i de 4 fulles.



- 1. Cada nen va recol·lectar 1 trèvol de 3 fulles. Dibuixa els trèvols que van recol·lectar 3 nens i escriu la multiplicació per calcular el nombre de fulles.

Quantitat de trèvols	Multiplicació

Puntuació

- 2. Dibuixa tots els trèvols de 3 fulles que corresponguin a la multiplicació 3×4 .

Quantitat de trèvols	Multiplicació

Puntuació

- 3. Dibuixa els trèvols de 4 fulles que van recol·lectar 3 nens i escriu la multiplicació per calcular el nombre de fulles.

Quantitat de trèvols	Multiplicació

Puntuació

- 4. Escriu les multiplicacions en forma vertical i resol-les:

3×4

4×2

3×5

Puntuació

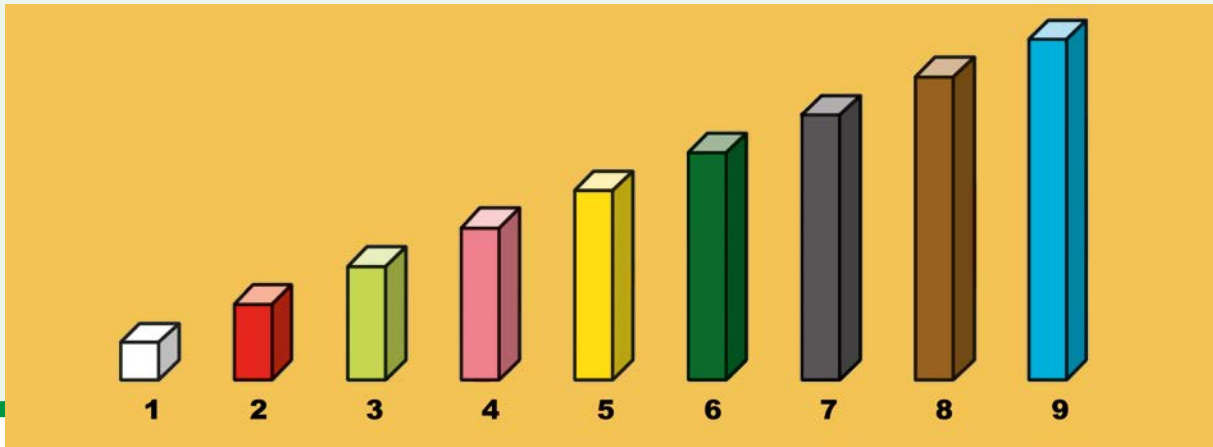
- 5. Si un nen recol·lecta 2 trèvols de 3 fulles i 1 trèvol de 4 fulles, quantes fulles tenen en total tots els trèvols?

Trèvols de 3 fulles	Trèvols de 4 fulles	Total

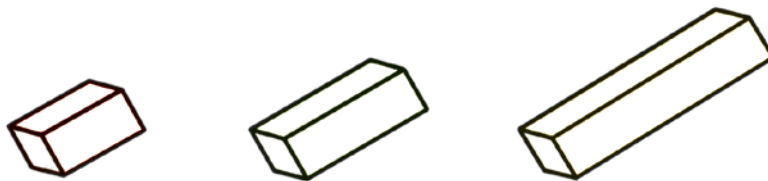
Puntuació

2. Multipliquem amb les regletes

Observa aquestes regletes i el valor que tenen.



- 1. Pinta del color corresponent la regleta que val 2.



Puntuació

- 2. Un nen fa multiplicacions amb les regletes de 2. Encercla 2×2 i escriu-ne la solució.

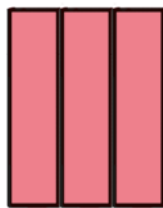


Puntuació

- 3. Una altra nena fa multiplicacions amb les regletes de 5. Encercla 5×3 i escriu-ne la solució.

Puntuació

- 4. Un altre nen fa multiplicacions amb les regletes de 3, de 4 i de 5. Encercla 3×2 i escriu-ne la solució.

Puntuació

- 5. Dibuixa les següents multiplicacions amb les regletes corresponents. A continuació, escriu-ne els resultats.

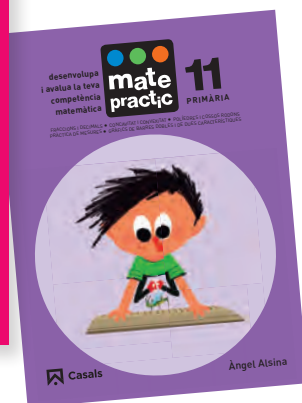
2×4

3×3

4×2

5×3

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.