

Izena : _____

CM1

Sartzeko ebaluaketa

Iraila 2020



Matematikak

Kalkuluak

Zenbakiak

Problemak

Gurasoen izepea :

Izena : _____

Data / /

CM1 Sartzeko ebaluaketa

Mat

/16

1 Zifrez idatz itzazu. (5 puntu)

Hogeita hamabi mila :

Berrogeita hamahiru mila berrehun :

Berrehun eta hiru mila seiehun eta laurogeita hamabi :

Hamazazpi mila hirurehun eta lau :

Seiehun eta bederatzi mila bat :

2 Letrez idatz itzazu. (5 puntu)

21 478 :

1 698 :

708 670 :

407 009 :

37 090 :

3 Zenbaki diktaketa. (6 puntu)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Izena : _____

Data / /

CM1 Sartzeko ebaluaketa

Mat

/20

1 Zenbakiak txikienetik handienerat sailka itzazu. (2 puntu)

298 - 8 292 - 2 929 - 27 - 2 089 - 928 - 8 022

2 Galdetu zairuena azpimarra ezazu. (4 puntu)

Milako hamarrekoen zifra.

769 - 679 674 - 35 098 - 854 297 -

Ehunekoekoen zifra.

87 549 - 5 923 - 782 - 7 094

Hamarrekoen zifra.

983 - 809 654 - 43 018 - 95 -

Batekoekoen zifra.

87 967 - 567 - 40 754 - 54 -

3 Zenbaki egokia atsemarzu. (8 puntu)

Zenbakien bikoitza

4 : 30 :

12 : 17 :

Zenbakien erdia

6 : 30 :

80 : 120 :

Zenbakien laurdena

12 : 40 :

8 : 200 :

Zenbakien laukoitza

10 : 25 :

3 : 110 :

4 Taula osatu ezazu. (6 puntu)

Ondoko zenbakia	
586	
999	
13 299	

Aurreko zenbakia	
	709
	4 210
	1 200

Izena : _____

Data / /

CM1 Sartzeko ebaluaketa

Mat

/20

1 Pausatu gabe kalkula ezazu. (12 puntu)

$7 + 6 = \dots\dots\dots$

$24 + 65 = \dots\dots\dots$

$114 + 39 = \dots\dots\dots$

$16 - 8 = \dots\dots\dots$

$34 - 13 = \dots\dots\dots$

$186 - 38 = \dots\dots\dots$

$7 \times 6 = \dots\dots\dots$

$8 \times 6 = \dots\dots\dots$

$9 \times 7 = \dots\dots\dots$

$12 \times 10 = \dots\dots\dots$

$14 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$186 \times 100 = \dots\dots\dots$

2 Kalkuluak osa itzazu. (4 puntu)

$139 + \dots\dots\dots = 150$

$48 - \dots\dots\dots = 39$

$127 - \dots\dots\dots = 98$

$28 - \dots\dots\dots = 22$

$47 - \dots\dots\dots = 37$

$65 - \dots\dots\dots = 46$

$37 \times \dots\dots\dots = 370$

$7 \times \dots\dots\dots = 70\ 000$

$279 \times \dots\dots\dots = 27\ 900$

3 Zenabki segidak osa itzazu. (4 puntu)

203 → 303 → 403 → → → → → →

1 089 → 2009 → 2 029 → → → → →

96 → 102 → 108 → → → → →

875 → 865 → 855 → → → → →

