

Écrire les nombres dictés.

Entre 60 et 99 sous différentes formes (orale, à partir de l'écriture en lettres, à partir de la représentation avec le matériel).

x5.

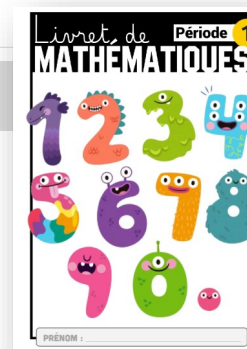


Réaliser le Chronomaths 12.

CHRONO MATHS 12 3 MINUTES

1	$3 + 3 = \dots$	11	$19 - 2 = \dots$
2	$4 + 4 = \dots$	12	$35 - 2 = \dots$
3	$5 + 5 = \dots$	13	$47 - 10 = \dots$
4	$\dots + 2 = 10$	14	$64 - 10 = \dots$
5	$3 + \dots = 10$	15	$73 - 10 = \dots$
6	$7 - 1 = \dots$	16	$6 + 7 = \dots$
7	$9 - 1 = \dots$	17	$8 + 9 = \dots$
8	$14 - 1 = \dots$	18	$9 + 7 = \dots$
9	$9 - 2 = \dots$	19	$18 + 9 = \dots$
10	$15 - 2 = \dots$	20	$17 + 16 = \dots$

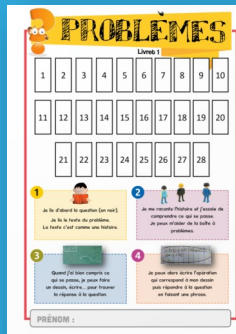
SCORE :



n° 1 p.20

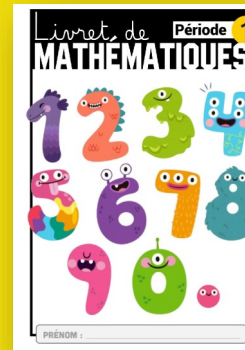
Réaliser un des ateliers.

A



Mini-fichier
« Problèmes »

B



S'entraîner à
poser des
additions.

1 p. 22

C

Evaluation

D

Evaluation

Poser des additions.

1 Pose et calcule les additions.

[illegible]