

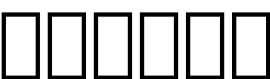


□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□-□□□□ □□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□-□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□ □□□□□□
□□□□□□

□□ □□□□□□ (□□ □□□□□□) □□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□
(□□□) □□ □□□□□ □□□□□□-□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□
□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □
□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□
□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□

□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□



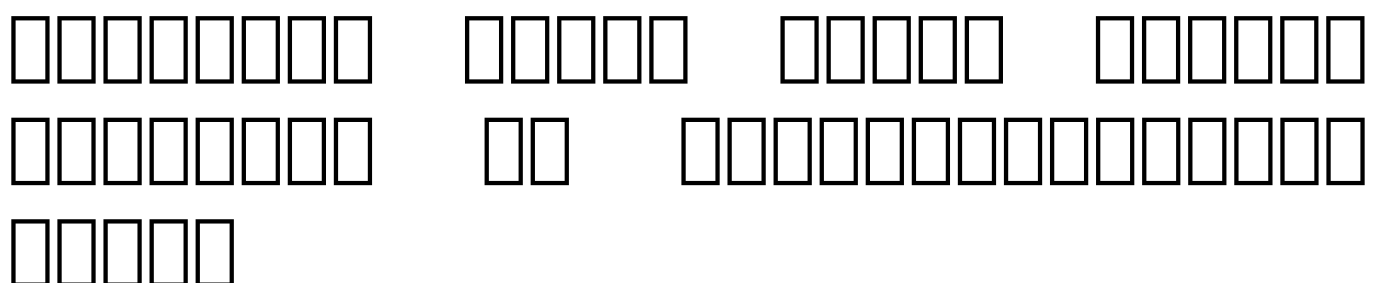
□□□□□ □□□□□ □□ □□□□: □□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□

□□□□□ □□□ □□□□-□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□
□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□
□□□□□

□□□ - □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□: □□□□ - □□□
□□□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□
□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□ □□□ □□□
□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□

ମାତ୍ରା ମାତ୍ରାର ମାତ୍ରାର ମାତ୍ରାର ମାତ୍ରାର ମାତ୍ରାର ମାତ୍ରାର ମାତ୍ରାର ମାତ୍ରାର
ମାତ୍ରାର ମାତ୍ରାର, ମାତ୍ରାର ମାତ୍ରାର ମାତ୍ରାର ମାତ୍ରାର ମାତ୍ରାର ମାତ୍ରାର ମାତ୍ରାର
ମାତ୍ରାର ମାତ୍ରାର ମାତ୍ରାର ମାତ୍ରାର ମାତ୍ରାର ମାତ୍ରାର ମାତ୍ରାର ମାତ୍ରାର
ମାତ୍ରାର ମାତ୍ରାର ମାତ୍ରାର ମାତ୍ରାର ମାତ୍ରାର ମାତ୍ରାର ମାତ୍ରାର

□□□□□ : □□□□□□□□



□□□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □ □□□□□□□ □□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□

□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□

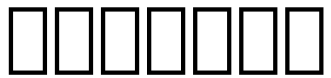
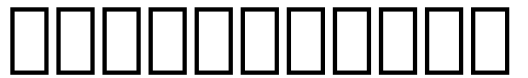


□□-□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□
□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □ □□□ □□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□-
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□□□
□□□□□ □□□ □□ □□□□□□□□

□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □ □□□□ □
□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□,
□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□ !

□□□□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □
□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□-□ □□□ □□□□□□□□□□ □□-□□□□□□□□□□
□□□□ □□ □□□ □□□□□ □ □ □□□ □□□□□□□ □□□□ □ □ □□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□□□□ □□ □□□ □□□□
□□□□□□

□□□□□ : □□□□□□□



□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□, □□□
□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□



□□ □□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □□
□□□□□□□□ □□□ □□□ □□ □ □ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□
□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □ □ □ □□□ □□□ □□'□□ □□□□□
□□□ □□□□□ □□□□



A horizontal row of 10 empty rectangular boxes, each with a thin black border, intended for children to write their names in.

□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□
□□□□□ □□□□□□ □□ □□□, □ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□

Four groups of five empty rectangular boxes each, arranged horizontally. This visual representation is used to show the structure of the multiplication problem 5 x 4 = 20.

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□
□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ (□
□□□□□□) □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□

□□□□□□□□□□□□ □□□ : □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ : □□□□□ □□□□□ □□□□□ :
□□ □□

□□□□ □□□ : □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ : □□□ □□□ : □□, □□□
□□, □□□ □□□ (□□□□□-□) □□□□□□ □□□□□□ :
□□□□/□□□□□□□□/□□□□□□□□□/□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□/□□□□ (□□□□ □ □□□□□ □□) □□
□□□□□□ □□□□□ □□□□

□□□□□ □□□ : □□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ (□□□□□□□□□□)

_____ 100 : 1000000 1000000000000 1000000000 (1000000000)
1000000000 : 100 1000 : 10,000-10,000 (10000-1) 100000000
1000000000 : 1000000000 100000000/1000000000 100000000 100000000
1000000000/1000000000 100000000 100000000 100000000-100000000
10000 100000 1000000 1000000 10 1000000 100000000 100000000
(100000) 10 1000000 100000000

□□□□ □□□ : □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ : □□□ □□□ : □□, □□-
□□, □□□ □□□ (□□□□-□) □□□□□□□□ □□□□□□□ : □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□

□□□□ □□□ : □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ : □□□ □□□□ : □□, □□□-□□, □□
□□□□ (□□□□□-□) □□□□□□□□ □□□□□□□□ : □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ (□□□□□) □□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□

□□□□ □□□ : □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ : □□□ □□□ : □□, □□-
□□, □□□ □□□ (□□□□-□) □□□□□□ □□□□□□□ : □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ (□□□□□) □□□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□

□□□□ □□□ : □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ : □□□ □□□ : □□, □□-
□□, □□□ □□□ (□□□□□-□) □□□□□□ □□□□□□ : □□□□□□ (□□□□□)
□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□
□□□□□□ □□□□□

_____ 100 : 100000 100000 10000000 : 100 1000 : 100,100-100,100
100000 (10000-100) 10000000 10000000 : 10000000 (1000000)

(-) :

□□□□ □□□ : □□□□□ □□□□□□□ : □□□ □□□ : □□, □□□-□□, □□□ □□□
(□□□□□-□□) □□□□□□□ □□□□□□□ : □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□□

□□□□ □□□ : □□□□□/□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ : □□ □□□ :
□□,□□□-□□,□□ □□□ (□□□□□-□□) □□□□□□ □□□□□□ : □□□□□ □□
□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□

_____ : _____ _____ : _____ _____ : _____, _____
_____, _____ _____ (_____ - _____) _____ _____ : _____,
_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____

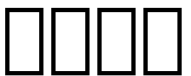
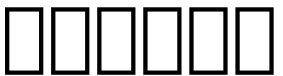
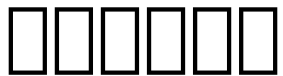
□□□□□ □□□□□ □□□□□ : □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□ : □□□□□□□



A horizontal row of ten empty rectangular boxes, followed by a comma, followed by another horizontal row of ten empty rectangular boxes. This visual representation is used to denote a sequence of terms in a mathematical expression.

□□□□, □□□ □□□ □ □ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □ □□□□□□
□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□ □ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □
□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □ □ □□□
□□□□□□ □ □ □ □□□□ □□□□ □□ □□ □ □ □□□□ □□□ □□□□□
□□□□□□ □□□□□□, □□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□, □□□,
□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□ □ □□□□ □□□
□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □ □ □□□□ □□□
□□ □□□□□□□□



□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□
□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□

□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□

□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□
□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□ □ □□□□ □ □ □□□□ □□□□□
□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □ □ □□□□ □ □ □□ □□□□
□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□

□□□□ : □□□□ □□□□