

c □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

A horizontal row of 20 small, identical rectangular boxes arranged in a single line.

«...»

«**»**
[8].

..... .5.....»

» :
[9]

A horizontal row of 15 empty square boxes. The boxes are arranged in three distinct groups, each containing five boxes. This visual representation likely corresponds to a multiplication problem involving groups of 5.

.....

10 of 10

... 12

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 [13] 131

.....

□ □ □ □ □ □

： 1
：
：() 14 .

：www.12338.gov.cn

... 15

.....
.....

.....

«**ପ୍ରକାଶନ ମହିନେ ପରିଚୟ**» :ମୁଦ୍ରଣ ମହିନେ
ମୁଦ୍ରଣ (ମୁଦ୍ରଣ ମହିନେ ପରିଚୟ)

..... .
..... [17] .

«**»**

.....
..... [18]

ପାଇଁ କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର
.କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର

.....

[\[View Details\]](#) [\[Edit\]](#) [\[Delete\]](#)

... «...» :... :... ...

.....

.....

6
[21].

（） -

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ (୧) ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ ପାଇଁ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରିଛନ୍ତି . ଏହାର ପାଇଁ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରିଛନ୍ତି .

.....

A horizontal row of fifteen empty square boxes, intended for children to draw or color in.

1
: -
-
-
-
-
-
-
-
-
[22].

.....

.....

.....

4 . 4
[25]

A horizontal sequence of 20 empty square boxes arranged in a single row.

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

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ [26]

.....

: 5
: 5
: 5
: 5
[27] .

.....

.....

[1] 810 □ □□□□□

[2] 247 -246 0 00000 0000000000 00000

[3] 661 □ □□□□□□□ □□□□□□□

[4] 5 □ □ 2 □ □□□□□ □ □□□□□□

[6] 297 /-296 □ 293 □ □ 1 □ □□□□□

[7] 199 □ □□□□□

[8] 4/-3 ଏ 2 ଏ ହେଲେବା

[9] .406 ଏ 1 ଏ ହେଲେବା

[10] 101 ଏ 1 ଏ ହେଲେବା

[11] .399 /-398 ଏ 1 ଏ ହେଲେବାରେ ହେଲେବା

[12] .193 /-190 ଏହାରେ ହେଲେବା

[13] .39 /-38 ଏହାରେ ହେଲେବା

[14] 12 ଏହାରେ ହେଲେବା .ଏହା ଏହାରେ ହେଲେବା ଏହା ଏହାରେ ହେଲେବା .2 ଏ 134 ଏ 6 ଏ ହେଲେବା 27 ଏ 23 ଏ 5 ଏ ହେଲେବା 1 ଏହାରେ ହେଲେବା ଏ ଏହାରେ ହେଲେବା ଏ

[15] 261 ଏ 1 ଏ ହେଲେବା

[16] ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ .5 ଏ ହେଲେବା ଏ ହେଲେବା ଏ ହେଲେବା 12 ଏହାରେ ଏହାରେ 2 ଏ 22 ଏ 5 ଏ ହେଲେବା ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ

[17] 17 ଏ ହେଲେବା ଏହାରେ ଏହାରେ 42 ଏହାରେ ହେଲେବା

[18] 200 ଏ 1 ଏ ହେଲେବା ହେଲେବା

[19] 274 77 175 ()

[21].19 5 2 12 12 12

[23].625 □ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ 8 □□□□□ □□□□□ □□□□□ 12 □□□ □□□□□

[24].135 6 7 12

[25].19□ 13□ 15□ □□□□□ □28□ 23□ □11□ □1□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

[26].19 □ 13 □ 15 □ 20□20 □ 28 □ 23 □ 11 □ 1 □ 20□20 □ 20□20 □ 20 □ 9 □ 20 □ 20□20

[27].136 -135 1 6 1 111111 3 1 11111 11111 11 16 1111 111111