

□□□□□□□□□ □□□ - □□□□□□ □□□□□

□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□,
□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □'□□

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

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

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

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

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

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

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

□□□□□□□□□ □□□ - □□□ □□□□□

□□□

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

□□□ □□□□□□□□□ □□□
□ □ □ □ □ □ □ □

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

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

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

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

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

□□□□□-□□□□□, □□□-□□□□□ □□□□□□□ □□□
□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□

□ □□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□ □□□□?
□□ □□□□□ □□□□□ □□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□

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

□□□□ □□ □□□□ - □□□
□□□□□ □□□□□ □□□,

ମୁଖ୍ୟ-ବ୍ୟାକ୍ କିମ୍ବା କିମ୍ବା

କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

କିମ୍ବା କିମ୍ବା - କିମ୍ବା କିମ୍ବା

କିମ୍ବାକିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

କିମ୍ବା କିମ୍ବା

କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବାକିମ୍ବା

କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

କିମ୍ବା, କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

କିମ୍ବାକିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

କିମ୍ବାକିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

କିମ୍ବାକିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

କିମ୍ବାକିମ୍ବାକିମ୍ବା

କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବାକିମ୍ବା

କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

କିମ୍ବା କିମ୍ବାକିମ୍ବା କିମ୍ବାକିମ୍ବା - କିମ୍ବା

କିମ୍ବାକିମ୍ବା

କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

କିମ୍ବାକିମ୍ବା କିମ୍ବା,

କିମ୍ବାକିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବାକିମ୍ବା

କିମ୍ବାକିମ୍ବାକିମ୍ବା

କିମ୍ବାକିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

କାହାରେ କାହାରେ ହେ,
କାହାରେକାହାରେ କାହାରେ ହେ
ହେ ହେ କାହାରେ

ହେ କାହାରେ କାହାରେ ହେ
କାହାରେ କାହାରେ ,
କାହାରେ କାହାରେ ହେହେ
ହେହେ ହେ କାହାରେ

ହେହେ କାହାରେ କାହାରେ ହେହେ
ହେହେ ,
କାହାରେକାହାରେ ହେ ହେ ହେହେ
ହେହେ ହେ ହେ

ହେ କାହାରେ ହେହେହେହେ
ହେହେହେ କାହାରେ ,
କାହାରେ କାହାରେ ହେହେହେ ହେ
ହେହେହେ ହେହେ ହେ

କାହାରେ କାହାରେ - କାହାରେ କାହାରେ

‘କାହାରେ କାହାରେ ହେ
ହେହେ କାହାରେ ହେହେ ,’
କାହାରେ କାହାରେ ହେହେ
ହେ ହେ କାହାରେ

କାହାରେ କାହାରେ ହେହେହେ
ହେ ହେ କାହାରେ ,
କାହାରେ କାହାରେ ହେହେହେ
ହେହେ ହେହେ !

ହେ ହେ କାହାରେହେହେ
କାହାରେ କାହାରେ ହେହେ;
କାହାରେ ହେ , କାହାରେ ହେ

Three sets of five empty rectangular boxes each, arranged horizontally. This visual representation is used to show the structure of the multiplication problem 5 x 3 = 15.

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

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□
□□□ □□□ □□□□□□ □□□!
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□
□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□

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

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

ମାତ୍ରା ପରିପାଦା ପରିପାଦା ପରିପାଦା
ପରିପାଦା ପରିପାଦା ପାଦ,
ପରିପାଦାପାଦ ପରିପାଦା ପାଦ
ପରିପାଦା ପାଦ ପାଦ

ପରିପାଦାପାଦ ପାଦ ପାଦ ପରିପାଦା
ପରିପାଦାପାଦ ପାଦ, ପାଦ
ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ
ପାଦ ପାଦ ପାଦ

ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ
ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ - ପାଦ ପାଦ
ପାଦ ପାଦ ପାଦ

ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ,
ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ

ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ,
ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ

ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ,
ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ

ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ,
ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ

ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ,
ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ

ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ
ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ

ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ,
ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ

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

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

$$\boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \quad \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \quad - \quad \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \quad \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

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

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

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

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