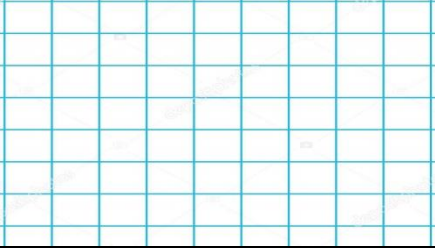
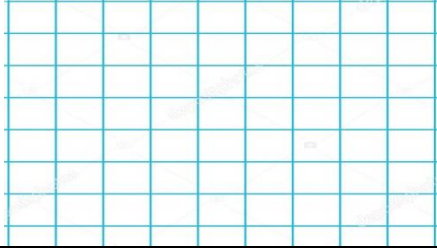
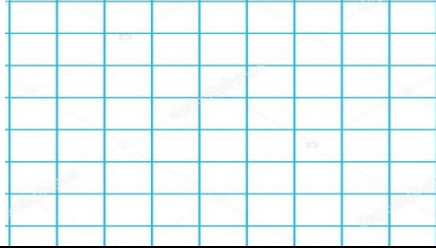
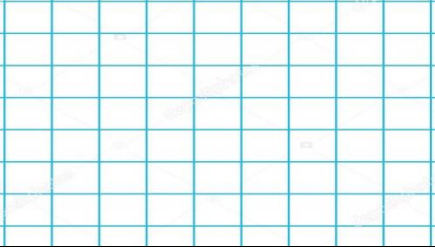
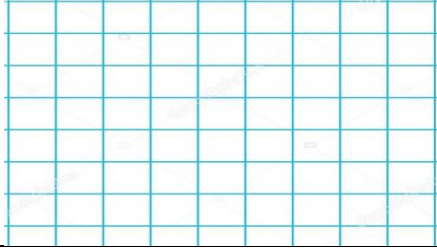
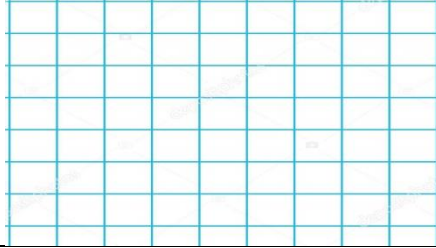
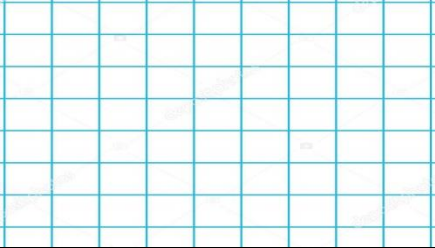
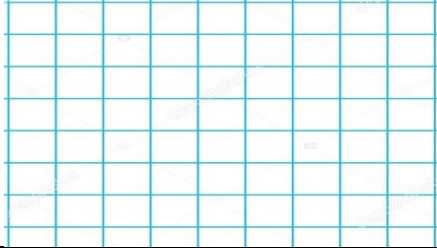
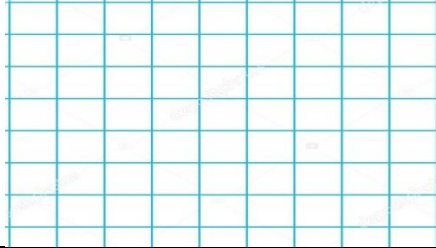
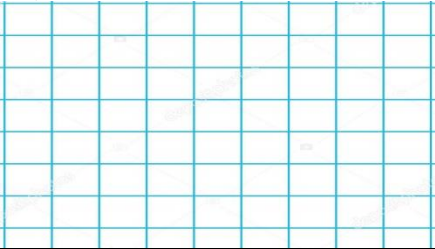
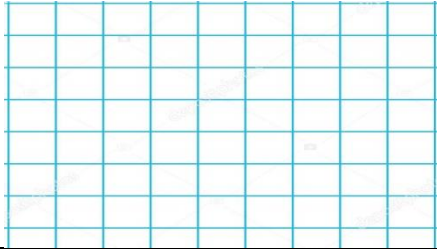
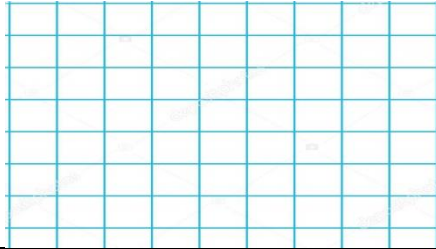
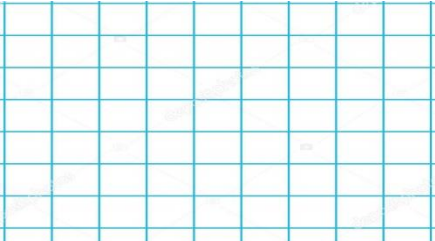
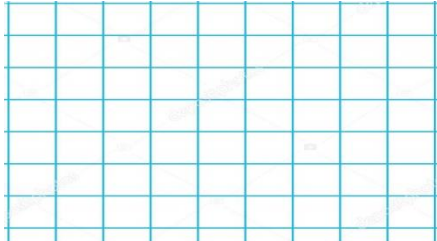
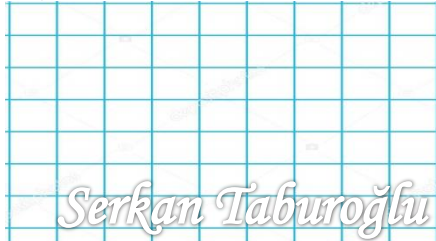


1. SINIF
MATEMATİK
TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ - 1

➤ Aşağıdaki soruları cevaplandırınız.

1.) 6 ve 1 sayılarının toplamı kaçtır? 	2.) 4 sayısının 5 fazlası kaçtır? 	3.) 8 ile 5'in toplamı kaçtır? 
4.) 2 sayısının 7 fazlası kaçtır? 	5.) 9 ile 4'ün toplamı kaçtır? 	6.) 5 ve 6 sayılarının toplamı kaçtır? 
7.) 2 ile 1'in toplamı kaçtır? 	8.) 8 ve 3 sayılarının toplamı kaçtır? 	9.) 7 sayısının 8 fazlası kaçtır? 
10.) 4 ve 7 sayılarının toplamı kaçtır? 	11.) 6 sayısının 8 fazlası kaçtır? 	12.) 1 ile 5'in toplamı kaçtır? 
13.) 5 sayısının 5 fazlası kaçtır? 	14.) 9 ile 9'un toplamı kaçtır? 	15.) 7 ve 7 sayılarının toplamı kaçtır? 

16.) 4 ile 8'in toplamı kaçtır?

A full-page view of a blank sheet of graph paper. The grid consists of thin, light blue horizontal and vertical lines forming small squares across the entire page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

17.) 2 ve 9 sayılarının toplamı kaçtır?

A full-page view of a blank sheet of graph paper. The grid consists of thin, light blue horizontal and vertical lines forming small squares across the entire page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

18.) 3 sayısının 7 fazlası kaçtır?

A full-page view of a blank sheet of graph paper. The grid consists of small squares formed by thin blue lines. There are no margins or additional markings on the page.

19.) 6 ve 9 sayılarının toplamı kaçtır?

[illegible]

20.) 6 sayısının 5 fazlası kaçtır?

[illegible]

21.) 7 ile 1'in toplamı kaçtır?

[illegible]

22.) 5 sayısının 4 fazlası kaçtır?

A full-page view of a blank sheet of graph paper. The grid consists of thin, light blue horizontal and vertical lines forming small squares across the entire page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

23.) 8 ile 5'in toplamı kaçtır?

A full-page view of a blank sheet of graph paper. The grid consists of thin, light blue horizontal and vertical lines forming small squares across the entire page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

24.) 2 ve 3 sayılarının toplamı kaçtır?

[illegible]

25.) 9 ile 5'in toplamı kaçtır?

A full-page view of a blank sheet of graph paper. The grid consists of thin, light blue horizontal and vertical lines forming small squares across the entire page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

26.) 4 ve 6 sayılarının toplamı kaçtır?

A full-page view of a blank sheet of graph paper. The grid consists of thin, light blue horizontal and vertical lines forming small squares across the entire page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

27.) 2 sayısının 4 fazlası kaçtır?

A full-page view of a blank sheet of graph paper. The grid consists of small squares formed by thin blue lines. There are approximately 20 columns and 20 rows visible. A thicker vertical line runs down the right side of the page, creating a margin. Faint, diagonal watermark text is visible across the center of the page, reading "www.khanacademy.org".

28.) 1 ve 3 sayılarının toplamı kaçtır?

A full-page view of a blank sheet of graph paper. The grid consists of thin, light blue horizontal and vertical lines forming small squares across the entire page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

29.) 4 sayısının 4 fazlası kaçtır?

[illegible]

30.) 6 ile 6'nın toplamı kaçtır?

A full-page view of a blank sheet of graph paper. The grid consists of small squares formed by thin blue lines. There are no margins or additional markings on the page.

31.) 8 sayısının 8 fazlası kaçtır?

A blank grid for drawing a picture, consisting of 10 columns and 5 rows of squares.

32.) 8 ile 2'nin toplamı kaçtır?

A blank grid consisting of 10 columns and 5 rows, intended for drawing a diagram.

33.) 2 ve 6 sayılarının toplamı kaçtır?

Serkan Taburoğlu

