

ADUNAREA ȘI SCĂDEREA NUMERELOR  
NATURALE DE LA 0 LA 100  
( FĂRĂ TRECERE PESTE ORDIN )

Să se calculeze:

- |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|
| a) $50 + 26 =$ | b) $40 + 37 =$ | c) $30 + 48 =$ |
| d) $20 + 59 =$ | e) $10 + 89 =$ | f) $20 + 79 =$ |
| g) $30 + 69 =$ | h) $40 + 59 =$ | i) $20 + 55 =$ |
| j) $30 + 45 =$ | k) $40 + 35 =$ | l) $50 + 25 =$ |

Să se calculeze:

- |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|
| a) $49 - 22 =$ | b) $48 - 23 =$ | c) $47 - 24 =$ |
| d) $46 - 25 =$ | e) $39 - 14 =$ | f) $49 - 24 =$ |
| g) $59 - 34 =$ | h) $69 - 44 =$ | i) $99 - 11 =$ |
| j) $99 - 22 =$ | k) $99 - 33 =$ | l) $99 - 44 =$ |

Într-o urnă sunt 20 de bile roșii și 50 de bile albe.  
Câte bile se găsesc în urnă?

Într-un autobuz sunt 23 de călători. La prima stație mai urcă încă 21 de călători.

Câți călători sunt acum în autobuz?

Marius are 5 creioane negre. El mai cumpără de la librărie 61 de creioane colorate.

Câte creioane are acum Marius?

Într-un autobuz sunt 60 de călători. Din autobuz coboară la prima stație 20 de călători.

Câți călători rămân în autobuz?

Într-un coș sunt 58 de nuci. Un copil mănâncă 30 de nuci din acest coș.

Câte nuci rămân în coș?

Într-o livadă au fost plantați 79 de pomi. În urma unei furtuni au fost doborâți 35 de pomi.

Câți pomi au rămas în livadă?