

Aluno (a): _____

Nº _____

Em sala: Atividades.

Resolva os cálculos e complete a trilha.

SAÍDA

O dobro de 16 mais o triplo de 15.

O triplo de 32 mais o quádruplo de 25.

O sêxtuplo de 120, menos o quintuplo de 84.

O quádruplo de 260 menos o triplo de 98.

O quintuplo de 750 mais 7 dúzias.

O sêxtuplo de 234 mais 546.

O quintuplo de 340 mais o dobro de uma centena.

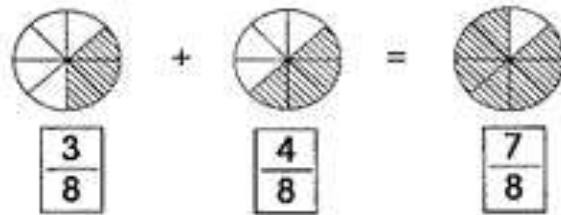
CHEGADA

O dobro de um milhar menos cinco centenas.

O triplo de 145 menos o dobro de 138.



☞ Nicete ganhou $\frac{3}{8}$ de uma laranja e Paula ganhou $\frac{4}{8}$ da laranja. Quanto ganharam as duas juntas?



☞ Faça conforme o modelo:

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \frac{5}{5} = 1$$

1- $\frac{6}{7} + \frac{4}{7} =$

2- $\frac{4}{5} + \frac{5}{5} =$

3- $\frac{3}{8} + \frac{8}{8} =$

4- $\frac{2}{6} + \frac{5}{6} =$

5- $\frac{8}{2} + \frac{9}{2} =$

A) $\frac{4}{10} + \frac{5}{10} =$

D) $\frac{6}{19} + \frac{12}{19} =$

G) $\frac{12}{8} + \frac{3}{8} =$

B) $\frac{4}{6} + \frac{7}{6} + \frac{3}{6} =$

E) $\frac{3}{9} + \frac{5}{9} + \frac{2}{9} =$

H) $\frac{3}{15} + \frac{7}{15} =$

C) $\frac{4}{12} + \frac{2}{12} + \frac{8}{12} =$

F) $\frac{5}{7} + \frac{1}{7} + \frac{6}{7} =$

I) $\frac{6}{11} + \frac{9}{11} =$