

Proiect POCU/784/6/24/139636 InfoAcces/ Activitatea 3. Servicii de suport educațional

Clasa: a VI-a

Fișă individuală de lucru
timp estimat de lucru (ore): 1

a) Dacă $2x - 2020 = 7x$, atunci $x =$

b) Dacă $5x - 2(4x - 1) = x - 10$, atunci $x =$

c) Dacă $2,5x - \sqrt{169} = \sqrt{144}$, atunci $x =$

d)

$$\frac{2x+1}{9} - \frac{x+3}{6} = \frac{x}{15} - \frac{1-x}{30}$$

Care este soluția acestei ecuații?

e) Rezolva
- 45% din 180 =

Alege raspunsul corect 72 80 sau 81

- Dacă 65% dintr-un număr este egal cu 52, atunci numărul este egal cu

Alege răspunsul corect 72 80 sau 81

Cât la sută din 175 reprezintă 126?

Alege răspunsul corect 72 80 sau 81

f)

Un călător a parcurs un drum în trei zile. În prima zi a parcurs

40% din drum. A doua zi a parcurs $\frac{5}{8}$ din rest, iar a treia zi

a parcurs restul de 9 km.

f1) Câți kilometri are întregul drum?

f1) Câți kilometri a parcurs în prima zi?

f3) Dar în a treia zi?