



CLASA
2

MATH

$$\begin{array}{l} 45 + \text{blue egg} = 90 \\ \text{blue egg} - \text{yellow chick} = 9 \\ \text{pink rabbit} + \text{blue egg} = 62 \\ \text{pink rabbit} + \text{yellow chick} - \text{blue egg} = \square \end{array}$$



CLASA
2

MATH

$$\begin{array}{l} 45 + \text{blue egg} = 90 \\ \text{blue egg} - \text{yellow chick} = 9 \\ \text{pink rabbit} + \text{blue egg} = 62 \\ \text{pink rabbit} + \text{yellow chick} - \text{blue egg} = \square \end{array}$$

CAIET DE LUCRU

Aflarea termenului necunoscut și
ordinea efectuării operațiilor

PRIN JOACĂ

Ediția
Primăvară

$$\begin{array}{r} 43 \\ -32 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$2+2=4$$

$$z = y + 3$$



Ediția
Primăvară

$$\begin{array}{r} 43 \\ -32 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$2+2=4$$

$$z = y + 3$$



COMENZI
0752.30.30.30
contact@fisemate.ro
www.fisemate.ro



SIBIU
2023

Fise
Mate

Adina Dinescu

Dan Dinescu

Aflarea numărului necunoscut și
ordinea efectuării operațiilor
PRIN JOC

Caiet de lucru recomandat pentru

CLASA a II-a
www.fisemate.ro©

30 jocuri cu:

- adunarea, scăderea, înmulțirea și împărțirea
- ordinea efectuării operațiilor
- aflarea numărului necunoscut

SIBIU
2023

Elev: _____

Clas: _____

Anul: _____

www.fisemate.ro©

Introducere

Aflarea numărului necunoscut este unul din capitolele dificile din matematică. Totodata, ordinea efectuării operațiilor este esențială în rezolvarea corectă a exercițiilor. Asadar, am compus acest material cu joculețe, tocmai pentru a înțelege și a exersa într-un

www.fisemate.ro ©

Prin rezolvarea acestor joculețe, elevii vor afla defapt numerele necunoscute într-un mod foarte atractiv și distractiv.

Diferența dintre joculețe și exercițiile obișnuite este faptul că numerele sunt înlocuite cu diverse imagini. Valoarea fiecărei imagini o vor afla în urma operațiilor matematice corecte.

Mult succes!

1 Aflarea termenului necunoscut și ordinea efectuării operațiilor prin joc

Calculează cu atenție:

$$\begin{array}{l} \text{Carrot} + \text{Carrot} = 16 \quad \left| \quad \text{Carrot} = \square \\ \text{Carrot} + \text{Basket} = 15 \quad \left| \quad \text{Basket} = \square \\ \text{Basket} \times \text{Carrot} = \square \end{array}$$

www.fisemate.ro ©

2

Calculează cu atenție:

$$\begin{array}{l} \text{Rabbit} + \text{Rabbit} = 10 \quad \left| \quad \text{Rabbit} = \square \\ \text{Rabbit} - \text{Chicken} = 2 \quad \left| \quad \text{Chicken} = \square \\ \text{Rabbit} + \text{Rabbit} \times \text{Chicken} = \square \end{array}$$

Calculează cu atenție:



+



= 14



=



x



= 56



=



+



x



= 60



=

www.fisemate.ro©



Calculează cu atenție:

$$\text{Căuș} + \text{Căuș} = 16$$

$$\text{Căuș} : \text{Pui} = 4$$

$$\text{Căpșor} \times \text{Căuș} = 32$$

$$\text{Căuș} = \square$$

$$\text{Pui} = \square$$

$$\text{Căpșor} = \square$$

www.fisemate.ro©

