

CLASA **3** MATH

IDEA



$45 + \text{blue egg} = 90$ | $\text{blue egg} = \square$
 $\text{blue egg} - \text{yellow egg} = 9$ | $\text{yellow egg} = \square$
 $\text{pink egg} + \text{blue egg} = 62$ | $\text{pink egg} = \square$
 $\text{pink egg} + \text{yellow egg} - \text{blue egg} = \square$

CLASA **3** MATH

IDEA



$45 + \text{blue egg} = 90$ | $\text{blue egg} = \square$
 $\text{blue egg} - \text{yellow egg} = 9$ | $\text{yellow egg} = \square$
 $\text{pink egg} + \text{blue egg} = 62$ | $\text{pink egg} = \square$
 $\text{pink egg} + \text{yellow egg} - \text{blue egg} = \square$

CAIET DE LUCRU

Aflarea termenului necunoscut și
ordinea efectuării operațiilor

PRIN JOACĂ

CAIET DE LUCRU

Aflarea termenului necunoscut și
ordinea efectuării operațiilor

PRIN JOACĂ

Ediția
Primăvară

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

$$z = y + 3$$

$$6 + 3 = 2$$



Ediția
Primăvară

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

$$6 + 3 = 2$$



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



$$2 + 2 = 4$$

SIBIU
2023

Fise
Mate...

Adina Dinescu

Dan Dinescu

Aflarea numărului necunoscut și
ordinea efectuării operațiilor
PRIN JOC

Caiet de lucru recomandat pentru

CLASA a III-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:

$$\begin{array}{l} \text{Carrot} + \text{Carrot} = 28 \quad \left| \quad \text{Carrot} = \square \\ \text{Carrot} + \text{Basket} = 149 \quad \left| \quad \text{Basket} = \square \\ \text{Basket} + \text{Carrot} = \square \end{array}$$

www.fisemate.ro ©

2

Calculează cu atenție:

$$\begin{array}{l} \text{Rabbit} + \text{Rabbit} = 50 \quad \left| \quad \text{Rabbit} = \square \\ \text{Rabbit} - \text{Chicken} = 12 \quad \left| \quad \text{Chicken} = \square \\ \text{Rabbit} + \text{Rabbit} - \text{Chicken} = \square \end{array}$$

3 Aflarea termenului necunoscut și ordinea efectuării operațiilor prin joc

Calculează cu atenție:

$$\begin{array}{c} \text{Egg} + \text{Egg} = 38 \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{c} \text{Carrot} = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Carrot} - \text{Egg} = 8 \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{c} \text{Egg} = \square \end{array}$$

$$(\text{Carrot} - \text{Egg}) + \text{Egg} = \square$$

www.fisemate.ro©

4 Calculează cu atenție:

$$\begin{array}{c} \text{Rabbit} + \text{Rabbit} = 30 \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{c} \text{Rabbit} = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Chicken} + \text{Rabbit} = 46 \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{c} \text{Chicken} = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Chicken} + \text{Chicken} - \text{Rabbit} = \square \end{array}$$

Calculează cu atenție:

$$\begin{array}{c} \text{Rabbit with sunglasses} \\ + \text{Rabbit with sunglasses} \\ \hline = 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Rabbit with sunglasses} \\ = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Rabbit with sunglasses} \\ + \text{Rabbit with sunglasses} \\ + \text{Rabbit with sunglasses} \\ \hline = 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Rabbit with sunglasses} \\ = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Rabbit} \\ + \text{Rabbit} \\ + \text{Rabbit with sunglasses} \\ \hline = 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Rabbit} \\ = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Rabbit with sunglasses} \\ + \text{Rabbit} \\ \hline = 213 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Rabbit} \\ = \square \end{array}$$

www.fisemate.ro ©

$$\begin{array}{c} \text{Rabbit} \\ : (\text{Rabbit} - \text{Rabbit with sunglasses}) \times \text{Rabbit with sunglasses} \\ \hline = \square \end{array}$$

