



CLASA
1 MATH

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



CLASA
1 MATH

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

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

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

$$2+2=4$$

$$z=y+3$$



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 JOACĂ

Caiet de lucru recomandat pentru

CLASA I
www.fisemate.ro©

30 jocuri cu:

- adunarea și scăderea
- ordinea efectuării operațiilor
- aflarea numărului necunoscut

SIBIU

2023

Elev: _____

Clas: _____

Anul: _____

www.fisemate.ro©

1 Aflarea termenului necunoscut și ordinea efectuării operațiilor prin joc

Calculează cu atenție:

$$\text{carotă} + \text{carotă} = 8$$

$$\text{carotă} + \text{coș} = 9$$

$$\text{coș} + \text{coș} = \square$$

$$\text{carotă} = \square$$

$$\text{coș} = \square$$

www.fisemate.ro©

2

Calculează cu atenție:

$$\text{conic} + \text{conic} = 6$$

$$\text{conic} - \text{pui} = 1$$

$$\text{conic} + \text{conic} - \text{pui} = \square$$

$$\text{conic} = \square$$

$$\text{pui} = \square$$



www.fisemate.ro©

Calculează cu atenție:



$$+ 24 = 48$$



$$= \square$$



$$+ \text{Egg} = 41$$



$$= \square$$



$$+ \text{Ears} = 67$$



$$= \square$$

   www.fisemate.ro ©



Calculează cu atenție:

$$45 + \text{[chicken in box]} = 90$$

$$\text{[chicken in box]} = \square$$

$$\text{[chicken in box]} - \text{[chicken]} = 9$$

$$\text{[chicken]} = \square$$

$$\text{[rabbit]} + \text{[chicken in box]} = 62$$

$$\text{[rabbit]} = \square$$

    =  **www.fisemate.ro©**



Calculează cu atenție:

$$\begin{array}{l} \text{rabbit} + \text{rabbit} = 4 \\ \text{carrot} + \text{rabbit} = 8 \\ \text{cabbage} + \text{carrot} + \text{rabbit} = 9 \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{l} \text{rabbit} = \square \\ \text{carrot} = \square \\ \text{cabbage} = \square \end{array} \right.$$

www.fisemate.ro

