

Fisa de lucru Clasa a II a

1. a) Calculează :

$6 \times 4 =$ $6 \times 8 =$ $8 \times 5 =$ $4 \times 7 =$

$8 \times 9 =$ $4 \times 9 =$ $7 \times 8 =$ $8 \times 8 =$

b) Află sfertul produselor obținute care sunt mai mici ca 40:

c) Află optimea produselor care sunt mai mari decât 45 :

2. Află numărul necunoscut:

$2 \times 6 : a = 27 : 9$

$28 : e = 49 : 7$

$a \times (21 : 3) = 100 - 5 \times 5 - 8 \times 5$

<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>

3. Se dau numerele:

$a = (2 \times 9 + 6 \times 3) : 6 ;$

$b = 100 - 8 \times 4 - 9 \times 7 ;$

Calculează treimea rezultatului $2a + 3b$

4. Află triplul unui număr știind că dublul său este 18:

5. La o florărie s-au adus 5 buchete cu câte 7 trandafiri albi, iar cu 14 mai mulți trandafiri galbeni. Câte buchete de trandafiri sunt în total dacă și trandafirii galbeni se așază tot câte 7 în buchet?
