

1. Израчунај:

$$38 + 6 \cdot 5 = ; 7 \cdot 5 - 27 = ; 35 - 3 \cdot 3 = ; 6 \cdot 4 + 17 = ; 29 + 4 \cdot 3 =$$

2. Производ бројева 6 и 3 повећај за 38.

3. Број 72 умањи за производ бројева 9 и 4.

4. Милан је купио 4 беле и 2 плаве гумице по 8 динара. Колико је платио гумице?

5. Јелена је купила 8 сличица по 8 динара и 2 сличице по 2 динара. Колико је платила сличице?

6. У два цака је било 47 килограма брашна. У кухињи јесваког дана у току седмице трошено по 8 килограма. Колико је брашна остало на крају седмице?

7. Дејан има 5 година и две године је млађи од своје сестре. Сестра је четири пута млађа од њихове мајке. Њихов отац има онолико година колико имају Дејан, сестра и мајка заједно. Колико година има отац?

1. Израчунај:

$$38 + 6 \cdot 5 = ; 7 \cdot 5 - 27 = ; 35 - 3 \cdot 3 = ; 6 \cdot 4 + 17 = ; 29 + 4 \cdot 3 =$$

2. Производ бројева 6 и 3 повећај за 38.

3. Број 72 умањи за производ бројева 9 и 4.

4. Милан је купио 4 беле и 2 плаве гумице по 8 динара. Колико је платио гумице?

5. Јелена је купила 8 сличица по 8 динара и 2 сличице по 2 динара. Колико је платила сличице?

6. У два цака је било 47 килограма брашна. У кухињи јесваког дана у току седмице трошено по 8 килограма. Колико је брашна остало на крају седмице?

7. Дејан има 5 година и две године је млађи од своје сестре. Сестра је четири пута млађа од њихове мајке. Њихов отац има онолико година колико имају Дејан, сестра и мајка заједно. Колико година има отац?

1. Израчунај:

$$38 + 6 \cdot 5 = ; 7 \cdot 5 - 27 = ; 35 - 3 \cdot 3 = ; 6 \cdot 4 + 17 = ; 29 + 4 \cdot 3 =$$

2. Производ бројева 6 и 3 повећај за 38.

3. Број 72 умањи за производ бројева 9 и 4.

4. Милан је купио 4 беле и 2 плаве гумице по 8 динара. Колико је платио гумице?

5. Јелена је купила 8 сличица по 8 динара и 2 сличице по 2 динара. Колико је платила сличице?

6. У два цака је било 47 килограма брашна. У кухињи јесваког дана у току седмице трошено по 8 килограма. Колико је брашна остало на крају седмице?

7. Дејан има 5 година и две године је млађи од своје сестре. Сестра је четири пута млађа од њихове мајке. Њихов отац има онолико година колико имају Дејан, сестра и мајка заједно. Колико година има отац?

1. Израчунај:

$$38 + 6 \cdot 5 = ; 7 \cdot 5 - 27 = ; 35 - 3 \cdot 3 = ; 6 \cdot 4 + 17 = ; 29 + 4 \cdot 3 =$$

2. Производ бројева 6 и 3 повећај за 38.

3. Број 72 умањи за производ бројева 9 и 4.

4. Милан је купио 4 беле и 2 плаве гумице по 8 динара. Колико је платио гумице?

5. Јелена је купила 8 сличица по 8 динара и 2 сличице по 2 динара. Колико је платила сличице?

6. У два цака је било 47 килограма брашна. У кухињи јесваког дана у току седмице трошено по 8 килограма. Колико је брашна остало на крају седмице?

7. Дејан има 5 година и две године је млађи од своје сестре. Сестра је четири пута млађа од њихове мајке. Њихов отац има онолико година колико имају Дејан, сестра и мајка заједно. Колико година има отац?