1. 3,2 m2 járólap lerakásához 8 kg ragasztó kellett. Hány kg ragasztó kell egy 25 m2-es étkező lerakásához?

2. Ha egy gép óránként 2400 alkatrészt tud legyártani, akkor 3,5 óra alatt gyártják le a szükséges alkatrészmennyiséget. Hány alkatrészt gyártson le óránként a gép, ha 3 óra alatt le kell gyártani ugyanazt az anyagmennyiséget?

3. Péter reggel 8 órakor ránézett a hőmérőre, amely 2 °C-ot mutatott. Hány fok lesz a hőmérséklet 12 órakor?

4. Andor egy vödör festékkel lefestett egy 1,8 m magas, 12 m hosszú kerítésszakaszt. Legközelebb egy 1,5 m magas kerítést kellett lefestenie. Hány méterre lesz elegendő a festék?

5. Béla bácsi 3,5 mFt-ért vett meg egy 4,2 ha-os földterületet. Ugyan ott Ádám bácsi is vett egy 6,3 ha-os földterületet. Mennyiért vette meg?

6. Mi lesz az n→7n-9 számsorozat 34. eleme?

1. 3,2 m2 járólap lerakásához 8 kg ragasztó kellett. Hány kg ragasztó kell egy 25 m2-es étkező lerakásához?

2. Ha egy gép óránként 2400 alkatrészt tud legyártani, akkor 3,5 óra alatt gyártják le a szükséges alkatrészmennyiséget. Hány alkatrészt gyártson le óránként a gép, ha 3 óra alatt le kell gyártani ugyanazt az anyagmennyiséget?

3. Péter reggel 8 órakor ránézett a hőmérőre, amely 2 °C-ot mutatott. Hány fok lesz a hőmérséklet 12 órakor?

4. Andor egy vödör festékkel lefestett egy 1,8 m magas, 12 m hosszú kerítésszakaszt. Legközelebb egy 1,5 m magas kerítést kellett lefestenie. Hány méterre lesz elegendő a festék?

5. Béla bácsi 3,5 mFt-ért vett meg egy 4,2 ha-os földterületet. Ugyan ott Ádám bácsi is vett egy 6,3 ha-os földterületet. Mennyiért vette meg?

6. Mi lesz az n→7n-9 számsorozat 34. eleme?

1. 3,2 m2 járólap lerakásához 8 kg ragasztó kellett. Hány kg ragasztó kell egy 25 m2-es étkező lerakásához?

2. Ha egy gép óránként 2400 alkatrészt tud legyártani, akkor 3,5 óra alatt gyártják le a szükséges alkatrészmennyiséget. Hány alkatrészt gyártson le óránként a gép, ha 3 óra alatt le kell gyártani ugyanazt az anyagmennyiséget?

3. Péter reggel 8 órakor ránézett a hőmérőre, amely 2 °C-ot mutatott. Hány fok lesz a hőmérséklet 12 órakor?

4. Andor egy vödör festékkel lefestett egy 1,8 m magas, 12 m hosszú kerítésszakaszt. Legközelebb egy 1,5 m magas kerítést kellett lefestenie. Hány méterre lesz elegendő a festék?

5. Béla bácsi 3,5 mFt-ért vett meg egy 4,2 ha-os földterületet. Ugyan ott Ádám bácsi is vett egy 6,3 ha-os földterületet. Mennyiért vette meg?

6. Mi lesz az n→7n-9 számsorozat 34. eleme?

1. 3,2 m2 járólap lerakásához 8 kg ragasztó kellett. Hány kg ragasztó kell egy 25 m2-es étkező lerakásához?

2. Ha egy gép óránként 2400 alkatrészt tud legyártani, akkor 3,5 óra alatt gyártják le a szükséges alkatrészmennyiséget. Hány alkatrészt gyártson le óránként a gép, ha 3 óra alatt le kell gyártani ugyanazt az anyagmennyiséget?

3. Péter reggel 8 órakor ránézett a hőmérőre, amely 2 °C-ot mutatott. Hány fok lesz a hőmérséklet 12 órakor?

4. Andor egy vödör festékkel lefestett egy 1,8 m magas, 12 m hosszú kerítésszakaszt. Legközelebb egy 1,5 m magas kerítést kellett lefestenie. Hány méterre lesz elegendő a festék?

5. Béla bácsi 3,5 mFt-ért vett meg egy 4,2 ha-os földterületet. Ugyan ott Ádám bácsi is vett egy 6,3 ha-os földterületet. Mennyiért vette meg?

6. Mi lesz az n→7n-9 számsorozat 34. eleme?

1. 3,2 m2 járólap lerakásához 8 kg ragasztó kellett. Hány kg ragasztó kell egy 25 m2-es étkező lerakásához?

2. Ha egy gép óránként 2400 alkatrészt tud legyártani, akkor 3,5 óra alatt gyártják le a szükséges alkatrészmennyiséget. Hány alkatrészt gyártson le óránként a gép, ha 3 óra alatt le kell gyártani ugyanazt az anyagmennyiséget?

3. Péter reggel 8 órakor ránézett a hőmérőre, amely 2 °C-ot mutatott. Hány fok lesz a hőmérséklet 12 órakor?

4. Andor egy vödör festékkel lefestett egy 1,8 m magas, 12 m hosszú kerítésszakaszt. Legközelebb egy 1,5 m magas kerítést kellett lefestenie. Hány méterre lesz elegendő a festék?

5. Béla bácsi 3,5 mFt-ért vett meg egy 4,2 ha-os földterületet. Ugyan ott Ádám bácsi is vett egy 6,3 ha-os földterületet. Mennyiért vette meg?

6. Mi lesz az n→7n-9 számsorozat 34. eleme?

1. 3,2 m2 járólap lerakásához 8 kg ragasztó kellett. Hány kg ragasztó kell egy 25 m2-es étkező lerakásához?

2. Ha egy gép óránként 2400 alkatrészt tud legyártani, akkor 3,5 óra alatt gyártják le a szükséges alkatrészmennyiséget. Hány alkatrészt gyártson le óránként a gép, ha 3 óra alatt le kell gyártani ugyanazt az anyagmennyiséget?

3. Péter reggel 8 órakor ránézett a hőmérőre, amely 2 °C-ot mutatott. Hány fok lesz a hőmérséklet 12 órakor?

4. Andor egy vödör festékkel lefestett egy 1,8 m magas, 12 m hosszú kerítésszakaszt. Legközelebb egy 1,5 m magas kerítést kellett lefestenie. Hány méterre lesz elegendő a festék?

5. Béla bácsi 3,5 mFt-ért vett meg egy 4,2 ha-os földterületet. Ugyan ott Ádám bácsi is vett egy 6,3 ha-os földterületet. Mennyiért vette meg?

6. Mi lesz az n→7n-9 számsorozat 34. eleme?