|  |  |
| --- | --- |
| Premeňte na jednotku uvedenú v zátvorke:  7. 1021 nJ (TJ) =  8. 10-11 kW (pW) =  5,5. 104 mN (kN) =  2,3. 104 cm (km) =  3.10-9 km (µm) =  4,2. 1011 pm (dm) =  9. 1011 dag (t) =  4 kg (dag) =  2.103 cg (kg) =  1,8. 10-7 km2 (cm2) =  2 mm2 (dm2) =  7,8.108 dm2 (km2) =  3,5. 10-13 km3 (mm3) =  6.104 mm3 (cm3) =  15 dm3 (km3) =  70 ml (dl) =  2,5.10-3 l (ml) =  4.105 ml (dm3) =  6 cm3 (cl) =  5.10-4 l (mm3) =  3 mg.mmol-1 (kg.kmol-1) =  7 µg.mol-1 (dag.kmol-1) =  5.104 cg. µmol-1 (kg.mmol-1) =  7.108 mg.kmol-1 (dag.mmol-1) =  25 cg.cm-3 (mg.dm-3) =  4 dag.dm-3 (g.cm-3) =  2.107 kg.l-1 (g.cm-3) =  6.103 kg.m-3 (g.ml-1) =  5.10-3 km.h-1 (m.min-1) =  6,7.104 cm.min-1 (km.h-1) =  120 km.min-1 (m.s-1) =  2.103 m.h-1 (mm.min-1) =  90 km.h-1 (m.s-1) =  5 m.s-1 (km.h-1) = | b) Premeňte na hlavnú jednotku:  4.108 nm =  8.1015 pm =  5. 103 cm3 =  1,2. 10-7 km3 =  8,4. 106 dm3 =  450 l =  1,5.10-5 ml =  7. 103 cl =  8,4. 106 dm2 =  5. 107 mm2 =  5.10-3 t =  7 kg =  20 mg =  180 g =  15 min. =  6.108 µs =  5 h =  2 dni =  5.109 rokov =  108 km.h-1=  36 km.h-1= |

**A**

Premeňte na jednotku uvedenú v zátvorke:

4. 10-13 MW (nW) =

8. 108 dag (t) =

6. 10-11 km3 (cm3) =

2.104 kg.l-1 (mg.cm-3) =

10 m.s-1 (km.h-1) =

Premeňte na hlavnú jednotku:

4. 105 cl =

7. 105 cm2 =

8 min. =

6.108 µV =

7 mg.mmol-1 =

**A**

Premeňte na jednotku uvedenú v zátvorke:

4. 10-13 MW (nW) =

8. 108 dag (t) =

6. 10-11 km3 (cm3) =

2.104 kg.l-1 (mg.cm-3) =

10 m.s-1 (km.h-1) =

Premeňte na hlavnú jednotku:

4. 105 cl =

7. 105 cm2 =

8 min. =

6.108 µV =

7 mg.mmol-1 =

**A**

Premeňte na jednotku uvedenú v zátvorke:

4. 10-13 MW (nW) =

8. 108 dag (t) =

6. 10-11 km3 (cm3) =

2.104 kg.l-1 (mg.cm-3) =

10 m.s-1 (km.h-1) =

Premeňte na hlavnú jednotku:

4. 105 cl =

7. 105 cm2 =

8 min. =

6.108 µV =

7 mg.mmol-1 =

**B**

Premeňte na jednotku uvedenú v zátvorke:

5. 10-8 µJ (GJ) =

5,5 h (min.) =

3. 10-6 mm2 (dm2) =

7.102 g.ml-1 (kg.dm-3) =

72 km.h-1 (m.s-1) =

Premeňte na hlavnú jednotku:

8l =

5. 107 nC =

7 t =

9.10-8 GA =

3 mg.mmol-1 =

**B**

Premeňte na jednotku uvedenú v zátvorke:

5. 10-8 µJ (GJ) =

5,5 h (min.) =

3. 10-6 mm2 (dm2) =

7.102 g.ml-1 (kg.dm-3) =

72 km.h-1 (m.s-1) =

Premeňte na hlavnú jednotku:

8l =

5. 107 nC =

7 t =

9.10-8 GA =

3 mg.mmol-1 =

**B**

Premeňte na jednotku uvedenú v zátvorke:

5. 10-8 µJ (GJ) =

5,5 h (min.) =

3. 10-6 mm2 (dm2) =

7.102 g.ml-1 (kg.dm-3) =

72 km.h-1 (m.s-1) =

Premeňte na hlavnú jednotku:

8l =

5. 107 nC =

7 t =

9.10-8 GA =

3 mg.mmol-1 =

**C**

Premeňte na jednotku uvedenú v zátvorke:

5. 1010 nC (kC) =

8 102 dag (mg) =

7. 1011 cm2 (km2) =

9.102 g. mm-3 (kg.l-1) =

144 km.h-1 (m.s-1) =

Premeňte na hlavnú jednotku:

2dl =

0,5 h =

2. 103 dm2 =

4.1011 pN =

6 µg.mmol-1 =

**C**

Premeňte na jednotku uvedenú v zátvorke:

5. 1010 nC (kC) =

8 102 dag (mg) =

7. 1011 cm2 (km2) =

9.102 g. mm-3 (kg.l-1) =

144 km.h-1 (m.s-1) =

Premeňte na hlavnú jednotku:

2dl =

0,5 h =

2. 103 dm2 =

4.1011 pN =

6 µg.mmol-1 =

**C**

Premeňte na jednotku uvedenú v zátvorke:

5. 1010 nC (kC) =

8 102 dag (mg) =

7. 1011 cm2 (km2) =

9.102 g. mm-3 (kg.l-1) =

144 km.h-1 (m.s-1) =

Premeňte na hlavnú jednotku:

2dl =

0,5 h =

2. 103 dm2 =

4.1011 pN =

6 µg.mmol-1 =

**D**

Premeňte na jednotku uvedenú v zátvorke:

4. 10-11 MW (µW) =

3. 102 t (dag) =

4. 1011 mm3 (dm3) =

7. 104 mg. mm-2 (kg.m-2) =

15 m.s-1 (km.h-1) =

Premeňte na hlavnú jednotku:

4. 105 cl =

20 min. =

2. 103 cm2 =

5. 1013 pJ =

8 l.mmol-1 =

**D**

Premeňte na jednotku uvedenú v zátvorke:

4. 10-11 MW (µW) =

3. 102 t (dag) =

4. 1011 mm3 (dm3) =

7. 104 mg. mm-2 (kg.m-2) =

15 m.s-1 (km.h-1) =

Premeňte na hlavnú jednotku:

4. 105 cl =

20 min. =

2. 103 cm2 =

5. 1013 pJ =

8 l.mmol-1 =

**D**

Premeňte na jednotku uvedenú v zátvorke:

4. 10-11 MW (µW) =

3. 102 t (dag) =

4. 1011 mm3 (dm3) =

7. 104 mg. mm-2 (kg.m-2) =

15 m.s-1 (km.h-1) =

Premeňte na hlavnú jednotku:

4. 105 cl =

20 min. =

2. 103 cm2 =

5. 1013 pJ =

8 l.mmol-1 =

**E**

Premeňte na jednotku uvedenú v zátvorke:

8. 1015 pC (kC) =

4. 107 dag (t) =

5. 108 dm3 (km3) =

9.102 g. mm-2 (kg.cm-2) =

90 km.h-1 (m.s-1) =

Premeňte na hlavnú jednotku:

7cl =

2 h =

5. 10-4 km2 =

7.10-5 MJ =

3 mmol.ml-1 =

**E**

Premeňte na jednotku uvedenú v zátvorke:

8. 1015 pC (kC) =

4. 107 dag (t) =

5. 108 dm3 (km3) =

9.102 g. mm-2 (kg.cm-2) =

90 km.h-1 (m.s-1) =

Premeňte na hlavnú jednotku:

7cl =

2 h =

5. 10-4 km2 =

7.10-5 MJ =

3 mmol.ml-1 =

**E**

Premeňte na jednotku uvedenú v zátvorke:

8. 1015 pC (kC) =

4. 107 dag (t) =

5. 108 dm3 (km3) =

9.102 g. mm-2 (kg.cm-2) =

90 km.h-1 (m.s-1) =

Premeňte na hlavnú jednotku:

7cl =

2 h =

5. 10-4 km2 =

7.10-5 MJ =

3 mmol.ml-1 =

**F**

Premeňte na jednotku uvedenú v zátvorke:

8. 10-21 TJ (nJ) =

2. 102 cg (dag) =

4. 108 mm3 (dm3) =

3. 102 mg. l-1 (g.cm-3) =

200 m.s-1 (km.h-1) =

Premeňte na hlavnú jednotku:

4. 105 ml =

60 µs =

6. 107 mm2 =

8. 108 nJ =

6 ml.mmol-1 =

**F**

Premeňte na jednotku uvedenú v zátvorke:

8. 10-21 TJ (nJ) =

2. 102 cg (dag) =

4. 108 mm3 (dm3) =

3. 102 mg. l-1 (g.cm-3) =

200 m.s-1 (km.h-1) =

Premeňte na hlavnú jednotku:

4. 105 ml =

60 µs =

6. 107 mm2 =

8. 108 nJ =

6 ml.mmol-1 =

**F**

Premeňte na jednotku uvedenú v zátvorke:

8. 10-21 TJ (nJ) =

2. 102 cg (dag) =

4. 108 mm3 (dm3) =

3. 102 mg. l-1 (g.cm-3) =

200 m.s-1 (km.h-1) =

Premeňte na hlavnú jednotku:

4. 105 ml =

60 µs =

6. 107 mm2 =

8. 108 nJ =

6 ml.mmol-1 =

**G**

Premeňte na jednotku uvedenú v zátvorke:

7. 1014 µW (MW) =

2. 10-5 t (g) =

9. 10-7 km2 (cm2) =

2. 104 mg. l-1 (g.cm-3) =

360 km.h-1 (m.s-1) =

Premeňte na hlavnú jednotku:

2. 105 hl =

10 min. =

2. 102 dm2 =

5. 1015 pV =

8 dag.mmol-1 =

**G**

Premeňte na jednotku uvedenú v zátvorke:

7. 1014 µW (MW) =

2. 10-5 t (g) =

9. 10-7 km2 (cm2) =

2. 104 mg. l-1 (g.cm-3) =

360 km.h-1 (m.s-1) =

Premeňte na hlavnú jednotku:

2. 105 hl =

10 min. =

2. 102 dm2 =

5. 1015 pV =

8 dag.mmol-1 =

**G**

Premeňte na jednotku uvedenú v zátvorke:

7. 1014 µW (MW) =

2. 10-5 t (g) =

9. 10-7 km2 (cm2) =

2. 104 mg. l-1 (g.cm-3) =

360 km.h-1 (m.s-1) =

Premeňte na hlavnú jednotku:

2. 105 hl =

10 min. =

2. 102 dm2 =

5. 1015 pV =

8 dag.mmol-1 =