

Namen:

Vraag 10 – LENGTE- EN OPPERVLAKTEMATEN

Zet om.

..... / 6

a) 3,2 km = ...**3.200**..... m

b) 450 cm = ...**4,5**..... m

c) 24 000 cm² = ...**2,4**..... m²

d) 0,004 km² = ...**0,4**..... hm²

e) 7,5 m² = ...**750**..... dm²

f) 0,8 ha = ...**8000**..... m²

Namen:

Vraag 10 – LENGTE- EN OPPERVLAKTEMATEN

Zet om.

..... / 6

a) $5,6 \text{ m} = \dots\dots\dots 560 \dots\dots\dots \text{ cm}$

b) $2\,300 \text{ mm} = \dots\dots\dots 2,3 \dots\dots\dots \text{ m}$

c) $18 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots 1\,800 \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

d) $0,35 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots 3\,500 \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

e) $1,2 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots 12\,000 \dots\dots\dots \text{ dam}^2$

f) $45\,000 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots 4,5 \dots\dots\dots \text{ ha}$

Namen:

Vraag 10 – LENGTE- EN OPPERVLAKTEMATEN

Zet om.

..... / 6

a) 7,2 dam = **72** m

b) 12 500 mm = **12,5** m

c) 4,8 m² = **48 000** cm²

d) 850 dm² = **8,5** m²

e) 3 m² = **3 000 000** mm²

f) 0,09 ha = **900** m²

Namen:

Vraag 10 – LENGTE- EN OPPERVLAKTEMATEN

Zet om.

..... / 6

a) $0,45 \text{ km} = \dots\dots\dots 450 \dots\dots\dots \text{ m}$

b) $320 \text{ dm} = \dots\dots\dots 32 \dots\dots\dots \text{ m}$

c) $900\,000 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots 90 \dots\dots\dots \text{ m}^2$

d) $0,12 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots 1.200 \dots\dots\dots \text{ dam}^2$

e) $3,8 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots 380 \dots\dots\dots \text{ dm}^2$

f) $6,5 \text{ ha} = \dots\dots\dots 65 \dots\dots\dots 000 \dots\dots\dots \text{ m}^2$

Namen:

Vraag 10 – LENGTE- EN OPPERVLAKTEMATEN

Zet om.

..... / 6

a) $42 \text{ m} = \dots 420 \dots \text{ dm}$

b) $5\,500 \text{ cm} = \dots 55 \dots \text{ m}$

c) $650 \text{ dm}^2 = \dots 6,5 \dots \text{ m}^2$

d) $0,003 \text{ km}^2 = \dots 30 \dots \text{ dam}^2$

e) $2,4 \text{ m}^2 = \dots 24\,000 \dots \text{ cm}^2$

f) $1,27 \text{ ha} = \dots 12\,700 \dots \text{ m}^2$

Namen:

Vraag 10 – LENGTE- EN OPPERVLAKTEMATEN

Zet om.

..... / 6

a) 8,4 km = **8 400** m

b) 2 800 mm = **28** dm

c) 0,56 hm² = **5 600** m²

d) 430 000 cm² = **0,43** dam²

e) 12 m² = **1 200** dm²

f) 75 a = **7 500** m²

Namen:

Vraag 10 – LENGTE- EN OPPERVLAKTEMATEN

Zet om.

..... / 6

a) $950 \text{ cm} = \dots\dots\dots 9,5 \dots\dots\dots \text{ m}$

b) $4,2 \text{ hm} = \dots\dots\dots 4.200 \dots\dots\dots \text{ dm}$

c) $2,5 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots 25.000 \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

d) $14\,000 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots 140 \dots\dots\dots \text{ m}^2$

e) $0,09 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots 9 \dots\dots\dots \text{ hm}^2$

f) $3,6 \text{ ha} = \dots\dots\dots 36.000 \dots\dots\dots \text{ m}^2$

Namen:

Vraag 10 – LENGTE- EN OPPERVLAKTEMATEN

Zet om.

..... / 6

a) $6,8 \text{ m} = \dots\dots\dots 6.800 \dots\dots\dots \text{ mm}$

b) $0,34 \text{ dam} = \dots\dots\dots 340 \dots\dots\dots \text{ cm}$

c) $8\,000 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots 80 \dots\dots\dots \text{ dm}^2$

d) $0,025 \text{ hm}^2 = \dots\dots\dots 250 \dots\dots\dots \text{ m}^2$

e) $9,3 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots 930 \dots\dots\dots \text{ dm}^2$

f) $0,007 \text{ ha} = \dots\dots\dots 70 \dots\dots\dots \text{ m}^2$

Namen:

Vraag 10 – LENGTE- EN OPPERVLAKTEMATEN

Zet om.

..... / 6

a) 14 dm =¹⁴⁰⁰..... mm

b) 0,025 km =²⁵..... m

c) 15 m² =^{150.000}..... cm²

d) 240 000 cm² =²⁴..... m²

e) 0,08 hm² =⁸⁰⁰..... m²

f) 4,5 a =⁴⁵⁰..... m²

Namen:

Vraag 10 – LENGTE- EN OPPERVLAKTEMATEN

Zet om.

..... / 6

a) $3,75 \text{ m} = \dots\dots 375 \dots\dots \text{ cm}$

b) $840 \text{ cm} = \dots\dots 84 \dots\dots \text{ dm}$

c) $0,004 \text{ km}^2 = \dots\dots 0,4 \dots\dots \text{ hm}^2$

d) $4\,200 \text{ dm}^2 = \dots\dots 42 \dots\dots \text{ m}^2$

e) $6,4 \text{ m}^2 = \dots\dots 64\,000 \dots\dots \text{ cm}^2$

f) $0,15 \text{ a} = \dots\dots 15 \dots\dots \text{ m}^2$

Namen:

Vraag 10 – LENGTE- EN OPPERVLAKTEMATEN

Zet om.

..... / 6

a) 1,7 km = 1700 m

b) 5 400 mm = 54 dm

c) 0,6 m² = 6000 cm²

d) 950 dm² = 9,5 m²

e) 2,8 hm² = 280000 dm²

f) 0,14 km² = 14 ha