

# 1. Calcul

$$\begin{array}{r}
 \text{m c d u} \\
 \phantom{x} 16 \\
 x \phantom{0} 44 \\
 \hline
 \textcircled{1} 64 \\
 + \phantom{0} 64 \bullet \\
 \hline
 = 704
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m c d u} \\
 \phantom{x} 11 \\
 x \phantom{0} 19 \\
 \hline
 \textcircled{1} 99 \\
 + \phantom{0} 11 \bullet \\
 \hline
 = 209
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m c d u} \\
 \phantom{x} 58 \\
 x \phantom{0} 13 \\
 \hline
 \textcircled{1} 74 \\
 + \phantom{0} 58 \bullet \\
 \hline
 = 754
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m c d u} \\
 \phantom{x} 52 \\
 x \phantom{0} 42 \\
 \hline
 104 \\
 + 208 \bullet \\
 \hline
 = 2184
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m c d u} \\
 \phantom{x} 36 \\
 x \phantom{0} 21 \\
 \hline
 36 \\
 + 72 \bullet \\
 \hline
 = 756
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m c d u} \\
 \phantom{x} 52 \\
 x \phantom{0} 45 \\
 \hline
 260 \\
 + 208 \bullet \\
 \hline
 = 2340
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m c d u} \\
 \phantom{x} 14 \\
 x \phantom{0} 23 \\
 \hline
 \textcircled{1} 42 \\
 + \phantom{0} 28 \bullet \\
 \hline
 = 322
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m c d u} \\
 \phantom{x} 31 \\
 x \phantom{0} 31 \\
 \hline
 31 \\
 + 93 \bullet \\
 \hline
 = 961
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m c d u} \\
 \phantom{x} 29 \\
 x \phantom{0} 32 \\
 \hline
 \textcircled{1} 58 \\
 + \phantom{0} 87 \bullet \\
 \hline
 = 928
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m c d u} \\
 \phantom{x} 23 \\
 x \phantom{0} 34 \\
 \hline
 \textcircled{1} 92 \\
 + \phantom{0} 69 \bullet \\
 \hline
 = 782
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m c d u} \\
 \phantom{x} 32 \\
 x \phantom{0} 43 \\
 \hline
 \textcircled{1} 96 \\
 + 128 \bullet \\
 \hline
 = 1376
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m c d u} \\
 \phantom{x} 54 \\
 x \phantom{0} 29 \\
 \hline
 486 \\
 + 108 \bullet \\
 \hline
 = 1566
 \end{array}$$

## 2. Grandeurs et mesures

**1** \* Convertis les longueurs en millimètres. *Ex. : 6 cm = 60 mm*

- |           |          |
|-----------|----------|
| a. 3 cm   | g. 6 m   |
| b. 12 cm  | h. 2 m   |
| c. 7 cm   | i. 32 dm |
| d. 590 cm | j. 4 dm  |
| e. 40 cm  | k. 20 dm |
| f. 5 m    | l. 18 cm |

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| a. 3 cm = 30 mm      | g. 6 m = 6 000 mm   |
| b. 12 cm = 120 mm    | h. 2 m = 2 000 mm   |
| c. 7 cm = 70 mm      | i. 32 dm = 3 200 dm |
| d. 590 cm = 5 900 mm | j. 4 dm = 400 mm    |
| e. 40 cm = 400 mm    | k. 20 dm = 2 000 mm |
| f. 5 m = 5 000 mm    | l. 18 cm = 180 mm   |

**2** \* Convertis les longueurs en centimètres. *Ex. : 9 m = 900 cm*

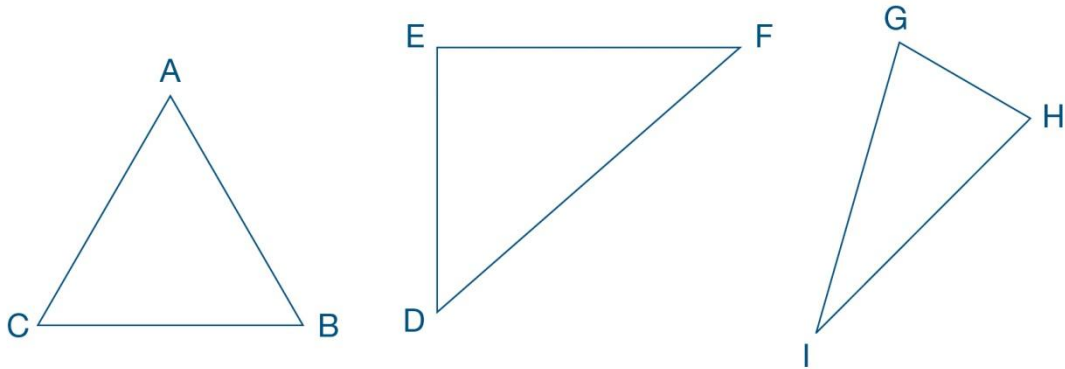
- |         |           |
|---------|-----------|
| a. 7 m  | g. 330 mm |
| b. 3 m  | h. 150 mm |
| c. 43 m | i. 640 mm |
| d. 56 m | j. 210 mm |
| e. 8 m  | k. 500 mm |
| f. 38 m | l. 490 mm |

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| a. 7 m = 700 cm    | g. 330 mm = 33 cm |
| b. 3 m = 300 cm    | h. 150 mm = 15 cm |
| c. 43 m = 4 300 cm | i. 640 mm = 64 cm |
| d. 56 m = 5 600 cm | j. 210 mm = 21 cm |
| e. 8 m = 800 cm    | k. 500 mm = 50 cm |
| f. 38 m = 3 800 cm | l. 490 mm = 49 cm |

### 3. Géométrie

#### Reconnaitre, décrire et nommer le triangle et ses cas particuliers

1. a. Vérifie les propriétés des triangles et décris-les en utilisant les mots « côtés » et « angles ».



triangle ABC : Il a 3 côtés de même longueur et pas d'angle droit.

triangle EFD : Il a un angle droit.

triangle GHI : Il a deux côtés de même longueur et pas d'angle droit.

b. De quels types de triangle s'agit-il ?

triangle ABC : **équilatéral**

triangle EFD : **rectangle**

triangle GHI : **isocèle**

2. Combien de triangles cette figure comprend-elle ? 10

