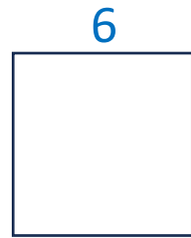
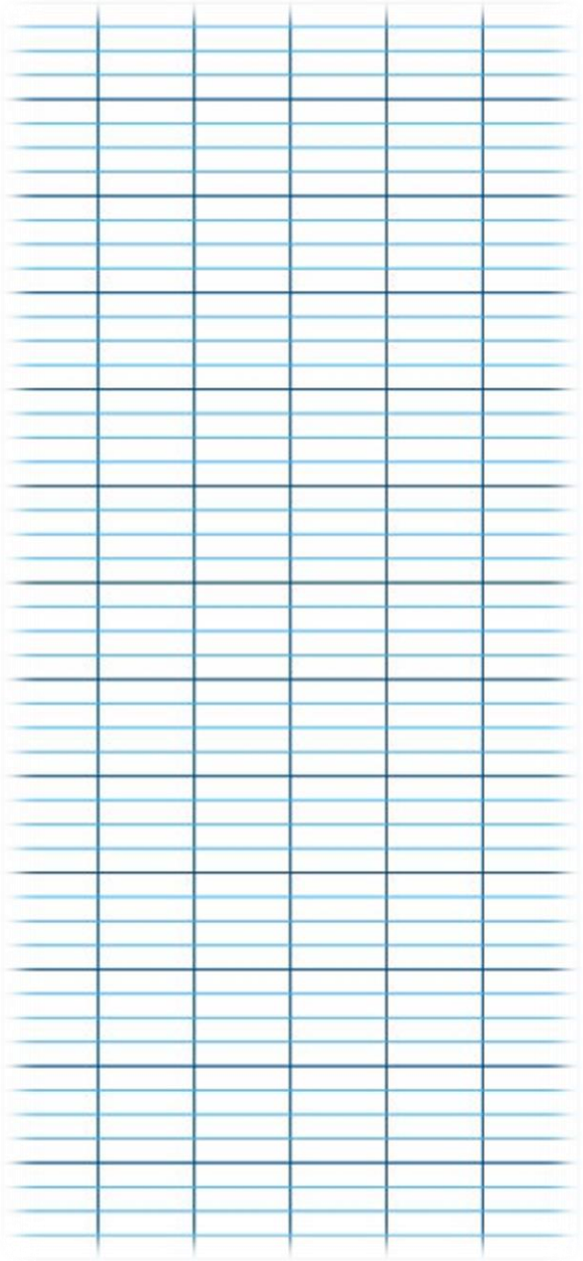


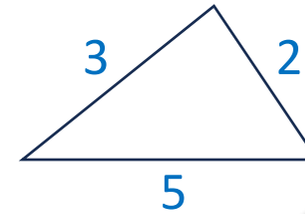
Périmètres de carrés et de triangles (étude)



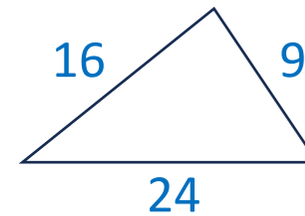
P = cm



P = cm



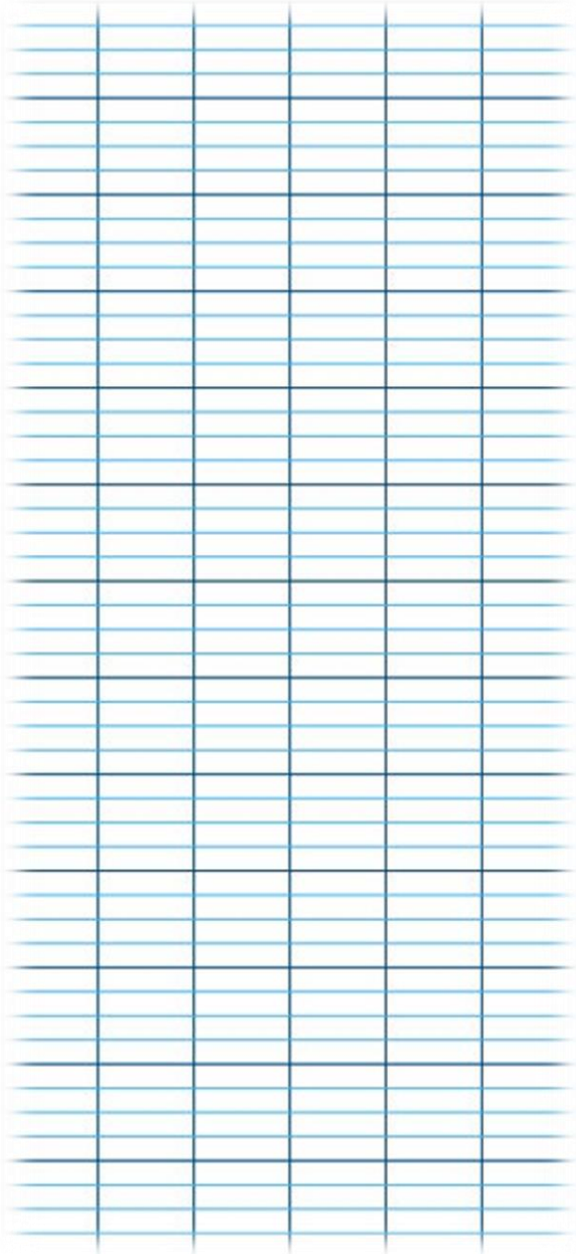
P = cm



P = cm

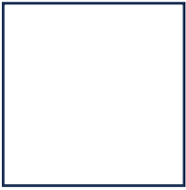
Toutes les mesures sont en cm.

En calcul mental, il existe souvent plusieurs chemins pour parvenir au résultat.



Série n°1

Toutes les mesures sont en cm.

a)  $P = \dots\dots\dots \text{ cm}$

b)  $P = \dots\dots\dots \text{ cm}$

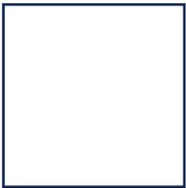
c)  $P = \dots\dots\dots \text{ cm}$

d)  $P = \dots\dots\dots \text{ cm}$

Série n°2

a)  $P = \dots\dots\dots \text{ cm}$

b)  $P = \dots\dots\dots \text{ cm}$

c)  $P = \dots\dots\dots \text{ cm}$

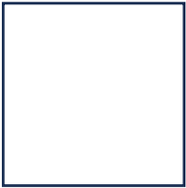
d)  $P = \dots\dots\dots \text{ cm}$

En calcul mental, il existe souvent plusieurs chemins pour parvenir au résultat.

Correction

Série n°1

Toutes les mesures sont en cm.

a)  $P = \underline{12} \text{ cm}$

b)  $P = \underline{9} \text{ cm}$

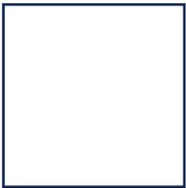
c)  $P = \underline{28} \text{ cm}$

d)  $P = \underline{20} \text{ cm}$

Série n°2

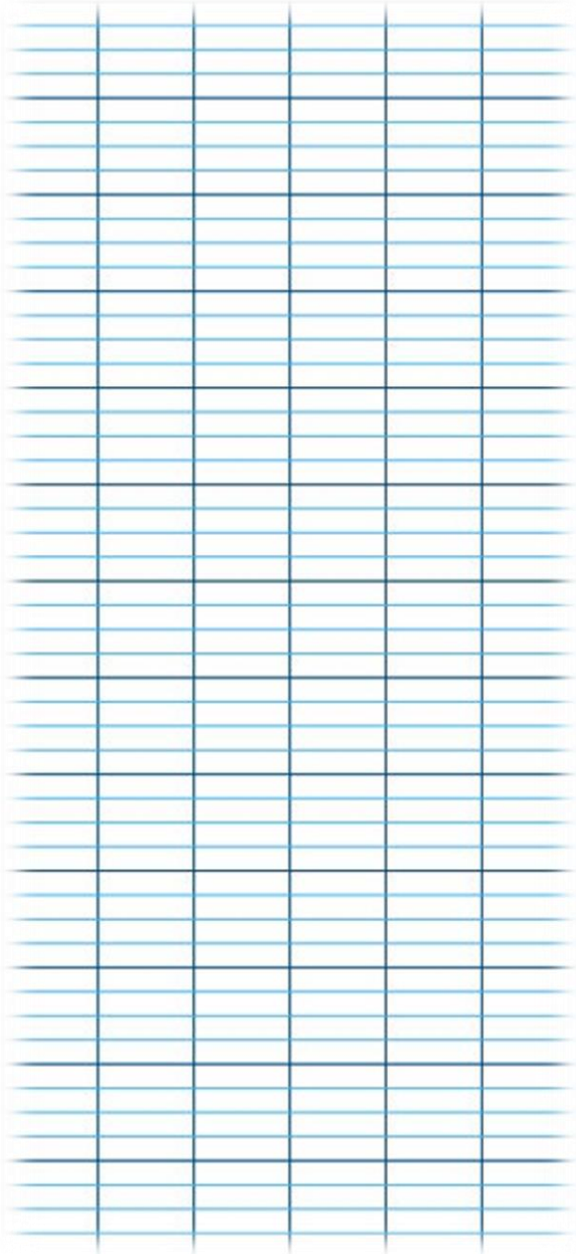
a)  $P = \underline{80} \text{ cm}$

b)  $P = \underline{40} \text{ cm}$

c)  $P = \underline{68} \text{ cm}$

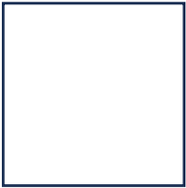
d)  $P = \underline{78} \text{ cm}$

En calcul mental, il existe souvent plusieurs chemins pour parvenir au résultat.



Série n°1

Toutes les mesures sont en cm.

a)  $P = \dots\dots\dots \text{ cm}$

b)  $P = \dots\dots\dots \text{ cm}$

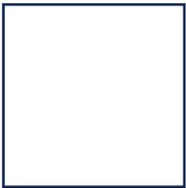
c)  $P = \dots\dots\dots \text{ cm}$

d)  $P = \dots\dots\dots \text{ cm}$

Série n°2

a)  $P = \dots\dots\dots \text{ cm}$

b)  $P = \dots\dots\dots \text{ cm}$

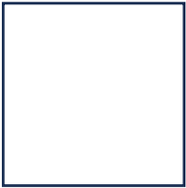
c)  $P = \dots\dots\dots \text{ cm}$

d)  $P = \dots\dots\dots \text{ cm}$

En calcul mental, il existe souvent plusieurs chemins pour parvenir au résultat.

Série n°1

Toutes les mesures sont en cm.

a)  $P = \underline{20}$ cm

b)  $P = \underline{15}$ cm

c)  $P = \underline{32}$ cm

d)  $P = \underline{22}$ cm

Série n°2

a)  $P = \underline{60}$ cm

b)  $P = \underline{43}$ cm

c)  $P = \underline{116}$ cm

d)  $P = \underline{77}$ cm

En calcul mental, il existe souvent plusieurs chemins pour parvenir au résultat.