

Pour continuer à réviser...

EXERCICE 1:

Quel est le carré de 9 ?
 Combien vaut 5 au carré ?
 Quelle est la racine carrée de 4 ?
 Quelle est la racine carrée de 1 000 000 ?
 Donner un nombre dont le carré est 36.
 Donner un nombre dont le carré est 18.

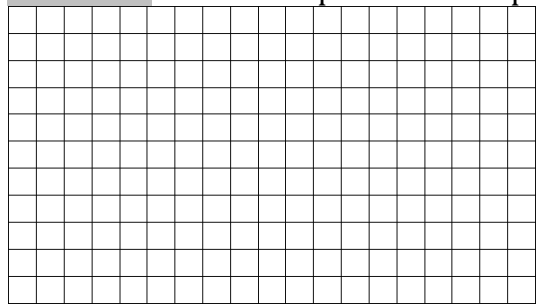
EXERCICE 2:

Calculer : $70^2 = \dots\dots\dots$ $\sqrt{49} = \dots\dots\dots$ $\sqrt{169} = \dots\dots\dots$ $800^2 = \dots\dots\dots$ $\sqrt{9} = \dots\dots\dots$ $\sqrt{36} \times \sqrt{121} = \dots\dots\dots$

EXERCICE 3: Suivant les cas, calculer l'aire du carré ou calculer le côté du carré.

| | | | |
|-----|--------|-------|----|
| 121 | 1,5 cm | 13 cm | 38 |
|-----|--------|-------|----|

EXERCICE 4: Calculer le produit de 19 par 11 en n'additionnant que des nombres au carré.



$19 \times 11 = \dots\dots\dots$

Pour continuer à réviser...

EXERCICE 1:

Quel est le carré de 9 ?
 Combien vaut 5 au carré ?
 Quelle est la racine carrée de 4 ?
 Quelle est la racine carrée de 1 000 000 ?
 Donner un nombre dont le carré est 36.
 Donner un nombre dont le carré est 18.

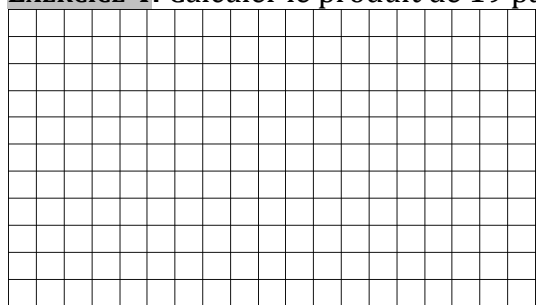
EXERCICE 2:

Calculer : $70^2 = \dots\dots\dots$ $\sqrt{49} = \dots\dots\dots$ $\sqrt{169} = \dots\dots\dots$ $800^2 = \dots\dots\dots$ $\sqrt{9} = \dots\dots\dots$ $\sqrt{36} \times \sqrt{121} = \dots\dots\dots$

EXERCICE 3: Suivant les cas, calculer l'aire du carré ou calculer le côté du carré.

| | | | |
|-----|--------|-------|----|
| 121 | 1,5 cm | 13 cm | 38 |
|-----|--------|-------|----|

EXERCICE 4: Calculer le produit de 19 par 11 en n'additionnant que des nombres au carré.



$19 \times 11 = \dots\dots\dots$