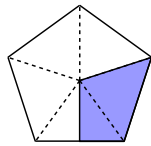


Problème 125 :**À faire puis à se corriger (pour lundi 30/05).**

Les élèves de ma classe ont soit 11 ans, soit 12 ans. Il y a autant de filles de chaque âge. Il y a 15 élèves qui ont 12 ans. Il y a 13 garçons, dont 5 ont 11 ans.
Combien y a-t-il d'élèves dans ma classe ?

Exercice 416 :

Quelle fraction du pentagone régulier est coloriée ?

**Exercice 393 :**

Alex, Basile et Charlie louent ensemble une planche à voile pendant 2 semaines. Alex l'a utilisée 4 jours, puis Basile durant 7 jours, et Charlie les 3 derniers jours. Le prix total de la location est de 84 € : calculer la part à payer par chacun.

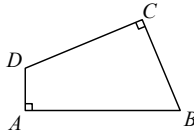
Exercice 492 :

On considère ce quadrilatère $ABCD$.

Il a deux angles droits en \widehat{A} et \widehat{C} .

On donne $AB = 11\text{cm}$; $BC = 7\text{cm}$; $CD = 9\text{cm}$; $DA = 3\text{cm}$.

Calculer son aire.

**Exercice 595 :**

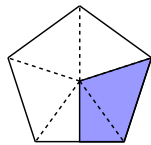
Nino a voulu multiplier sur sa calculatrice un nombre par 301, mais il a oublié de taper le 0, et l'a donc multiplié par 31. La calculatrice a affiché 372 comme résultat. Quel aurait été le bon résultat s'il avait vraiment multiplié son nombre par 301 ?

Problème 125 :**À faire puis à se corriger (pour lundi 30/05).**

Les élèves de ma classe ont soit 11 ans, soit 12 ans. Il y a autant de filles de chaque âge. Il y a 15 élèves qui ont 12 ans. Il y a 13 garçons, dont 5 ont 11 ans.
Combien y a-t-il d'élèves dans ma classe ?

Exercice 416 :

Quelle fraction du pentagone régulier est coloriée ?

**Exercice 393 :**

Alex, Basile et Charlie louent ensemble une planche à voile pendant 2 semaines. Alex l'a utilisée 4 jours, puis Basile durant 7 jours, et Charlie les 3 derniers jours. Le prix total de la location est de 84 € : calculer la part à payer par chacun.

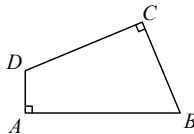
Exercice 492 :

On considère ce quadrilatère $ABCD$.

Il a deux angles droits en \widehat{A} et \widehat{C} .

On donne $AB = 11\text{cm}$; $BC = 7\text{cm}$; $CD = 9\text{cm}$; $DA = 3\text{cm}$.

Calculer son aire.

**Exercice 595 :**

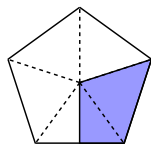
Nino a voulu multiplier sur sa calculatrice un nombre par 301, mais il a oublié de taper le 0, et l'a donc multiplié par 31. La calculatrice a affiché 372 comme résultat. Quel aurait été le bon résultat s'il avait vraiment multiplié son nombre par 301 ?

Problème 125 :**À faire puis à se corriger (pour lundi 30/05).**

Les élèves de ma classe ont soit 11 ans, soit 12 ans. Il y a autant de filles de chaque âge. Il y a 15 élèves qui ont 12 ans. Il y a 13 garçons, dont 5 ont 11 ans.
Combien y a-t-il d'élèves dans ma classe ?

Exercice 416 :

Quelle fraction du pentagone régulier est coloriée ?

**Exercice 393 :**

Alex, Basile et Charlie louent ensemble une planche à voile pendant 2 semaines. Alex l'a utilisée 4 jours, puis Basile durant 7 jours, et Charlie les 3 derniers jours. Le prix total de la location est de 84 € : calculer la part à payer par chacun.

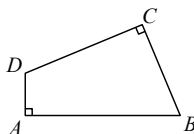
Exercice 492 :

On considère ce quadrilatère $ABCD$.

Il a deux angles droits en \widehat{A} et \widehat{C} .

On donne $AB = 11\text{cm}$; $BC = 7\text{cm}$; $CD = 9\text{cm}$; $DA = 3\text{cm}$.

Calculer son aire.

**Exercice 595 :**

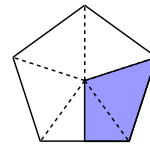
Nino a voulu multiplier sur sa calculatrice un nombre par 301, mais il a oublié de taper le 0, et l'a donc multiplié par 31. La calculatrice a affiché 372 comme résultat. Quel aurait été le bon résultat s'il avait vraiment multiplié son nombre par 301 ?

Problème 125 :**À faire puis à se corriger (pour lundi 30/05).**

Les élèves de ma classe ont soit 11 ans, soit 12 ans. Il y a autant de filles de chaque âge. Il y a 15 élèves qui ont 12 ans. Il y a 13 garçons, dont 5 ont 11 ans.
Combien y a-t-il d'élèves dans ma classe ?

Exercice 416 :

Quelle fraction du pentagone régulier est coloriée ?

**Exercice 393 :**

Alex, Basile et Charlie louent ensemble une planche à voile pendant 2 semaines. Alex l'a utilisée 4 jours, puis Basile durant 7 jours, et Charlie les 3 derniers jours. Le prix total de la location est de 84 € : calculer la part à payer par chacun.

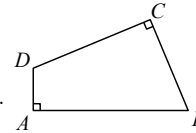
Exercice 492 :

On considère ce quadrilatère $ABCD$.

Il a deux angles droits en \widehat{A} et \widehat{C} .

On donne $AB = 11\text{cm}$; $BC = 7\text{cm}$; $CD = 9\text{cm}$; $DA = 3\text{cm}$.

Calculer son aire.

**Exercice 595 :**

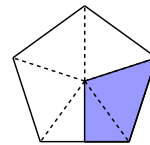
Nino a voulu multiplier sur sa calculatrice un nombre par 301, mais il a oublié de taper le 0, et l'a donc multiplié par 31. La calculatrice a affiché 372 comme résultat. Quel aurait été le bon résultat s'il avait vraiment multiplié son nombre par 301 ?

Problème 125 :**À faire puis à se corriger (pour lundi 30/05).**

Les élèves de ma classe ont soit 11 ans, soit 12 ans. Il y a autant de filles de chaque âge. Il y a 15 élèves qui ont 12 ans. Il y a 13 garçons, dont 5 ont 11 ans.
Combien y a-t-il d'élèves dans ma classe ?

Exercice 416 :

Quelle fraction du pentagone régulier est coloriée ?

**Exercice 393 :**

Alex, Basile et Charlie louent ensemble une planche à voile pendant 2 semaines. Alex l'a utilisée 4 jours, puis Basile durant 7 jours, et Charlie les 3 derniers jours. Le prix total de la location est de 84 € : calculer la part à payer par chacun.

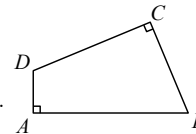
Exercice 492 :

On considère ce quadrilatère $ABCD$.

Il a deux angles droits en \widehat{A} et \widehat{C} .

On donne $AB = 11\text{cm}$; $BC = 7\text{cm}$; $CD = 9\text{cm}$; $DA = 3\text{cm}$.

Calculer son aire.

**Exercice 595 :**

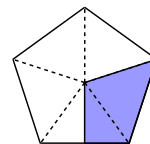
Nino a voulu multiplier sur sa calculatrice un nombre par 301, mais il a oublié de taper le 0, et l'a donc multiplié par 31. La calculatrice a affiché 372 comme résultat. Quel aurait été le bon résultat s'il avait vraiment multiplié son nombre par 301 ?

Problème 125 :**À faire puis à se corriger (pour lundi 30/05).**

Les élèves de ma classe ont soit 11 ans, soit 12 ans. Il y a autant de filles de chaque âge. Il y a 15 élèves qui ont 12 ans. Il y a 13 garçons, dont 5 ont 11 ans.
Combien y a-t-il d'élèves dans ma classe ?

Exercice 416 :

Quelle fraction du pentagone régulier est coloriée ?

**Exercice 393 :**

Alex, Basile et Charlie louent ensemble une planche à voile pendant 2 semaines. Alex l'a utilisée 4 jours, puis Basile durant 7 jours, et Charlie les 3 derniers jours. Le prix total de la location est de 84 € : calculer la part à payer par chacun.

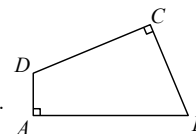
Exercice 492 :

On considère ce quadrilatère $ABCD$.

Il a deux angles droits en \widehat{A} et \widehat{C} .

On donne $AB = 11\text{cm}$; $BC = 7\text{cm}$; $CD = 9\text{cm}$; $DA = 3\text{cm}$.

Calculer son aire.

**Exercice 595 :**

Nino a voulu multiplier sur sa calculatrice un nombre par 301, mais il a oublié de taper le 0, et l'a donc multiplié par 31. La calculatrice a affiché 372 comme résultat. Quel aurait été le bon résultat s'il avait vraiment multiplié son nombre par 301 ?