**Speed Dating du raisonnement**

**Je suis la proposition P 1**

Pour tout réel $x$, $x^{2}+2x>0$

**Je pourrais parfaitement m’entendre avec ces exemples-ci.**

**...................................................................................................**

**Je ne veux absolument jamais revoir ces exemples-là, ils me veulent du mal, me disent que je suis fausse !**

**...................................................................................................**

**Je n’ai absolument rien à voir, ni à faire avec ceux-ci !**

**...................................................................................................**

**Bilan du dating :**

**Speed Dating du raisonnement**

**Je suis la propriété P 2**

Le produit d’un nombre différent de zéro par 5 est strictement plus grand que 5.

**Je pourrais parfaitement m’entendre avec ces exemples-ci.**

**...................................................................................................**

**Je ne veux absolument jamais revoir ces exemples-là, ils me veulent du mal, me disent que je suis fausse !**

**...................................................................................................**

**Je n’ai absolument rien à voir, ni à faire avec ceux-ci !**

**...................................................................................................**

**Bilan du dating :**

**Speed Dating du raisonnement**

**Je suis la proposition P 3**

Si $x<3$ alors $x^{2}<9$

**Je pourrais parfaitement m’entendre avec ces exemples-ci.**

**...................................................................................................**

**Je ne veux absolument jamais revoir ces exemples-là, ils me veulent du mal, me disent que je suis fausse !**

**...................................................................................................**

**Je n’ai absolument rien à voir, ni à faire avec ceux-ci !**

**...................................................................................................**

**Bilan du dating :**

**Speed Dating du raisonnement**

**Je suis la proposition P 4**

**Je pourrais parfaitement m’entendre avec ces exemples-ci.**

**...................................................................................................**

Si $x\geq 5$ alors $-3x+5>-11$

**Je ne veux absolument jamais revoir ces exemples-là, ils me veulent du mal, me disent que je suis fausse !**

**...................................................................................................**

**Je n’ai absolument rien à voir, ni à faire avec ceux-ci !**

**...................................................................................................**

**Bilan du dating :**

**Speed Dating du raisonnement**

**Je suis la proposition P 5**

Si un entier naturel est pair, alors il est divisible par 6.

**Je pourrais parfaitement m’entendre avec ces exemples-ci.**

**...................................................................................................**

**Je ne veux absolument jamais revoir ces exemples-là, ils me veulent du mal, me disent que je suis fausse !**

**...................................................................................................**

**Je n’ai absolument rien à voir, ni à faire avec ceux-ci !**

**...................................................................................................**

**Bilan du dating :**

**Speed Dating du raisonnement**

**Je suis la proposition P 6**

Pour tout réel $x$, $ \left(x+3\right)^{2}=x^{2}+9$

**Je pourrais parfaitement m’entendre avec ces exemples-ci.**

**...................................................................................................**

**Je ne veux absolument jamais revoir ces exemples-là, ils me veulent du mal, me disent que je suis fausse !**

**...................................................................................................**

**Je n’ai absolument rien à voir, ni à faire avec ceux-ci !**

**...................................................................................................**

**Bilan du dating :**

**Speed Dating du raisonnement**

**Je suis la proposition P 7**

**Je pourrais parfaitement m’entendre avec ces exemples-ci.**

**...................................................................................................**

Pour tout réel $x $positif, $\sqrt{x}\leq x$

**Je ne veux absolument jamais revoir ces exemples-là, ils me veulent du mal, me disent que je suis fausse !**

**...................................................................................................**

**Je n’ai absolument rien à voir, ni à faire avec ceux-ci !**

**...................................................................................................**

**Bilan du dating :**

**Speed Dating du raisonnement**

**Je suis la proposition P 8**

**Je pourrais parfaitement m’entendre avec ces exemples-ci.**

**...................................................................................................**

Pour tout réel $x\ne 0$, $x^{2}\geq x$

**Je ne veux absolument jamais revoir ces exemples-là, ils me veulent du mal, me disent que je suis fausse !**

**...................................................................................................**

**Je n’ai absolument rien à voir, ni à faire avec ceux-ci !**

**...................................................................................................**

**Bilan du dating :**

**Speed Dating du raisonnement**

**Je suis la proposition P 9**

**Je pourrais parfaitement m’entendre avec ces exemples-ci.**

**...................................................................................................**

Pour tout réel$ x\ne 0$, $x^{3}>0$

**Je ne veux absolument jamais revoir ces exemples-là, ils me veulent du mal, me disent que je suis fausse !**

**...................................................................................................**

**Je n’ai absolument rien à voir, ni à faire avec ceux-ci !**

**...................................................................................................**

**Bilan du dating :**

**Speed Dating du raisonnement**

**Je suis la proposition P 10**

Si $x>2$, $ $alors $x^{2}>4$

**Je pourrais parfaitement m’entendre avec ces exemples-ci.**

**...................................................................................................**

**Je ne veux absolument jamais revoir ces exemples-là, ils me veulent du mal, me disent que je suis fausse !**

**...................................................................................................**

**Je n’ai absolument rien à voir, ni à faire avec ceux-ci !**

**...................................................................................................**

**Bilan du dating :**

**Speed Dating du raisonnement**

**Je suis la proposition P 11**

Si $x\geq 1$, alors $\frac{1}{x}\geq 1$

**Je pourrais parfaitement m’entendre avec ces exemples-ci.**

**...................................................................................................**

**Je ne veux absolument jamais revoir ces exemples-là, ils me veulent du mal, me disent que je suis fausse !**

**...................................................................................................**

**Je n’ai absolument rien à voir, ni à faire avec ceux-ci !**

**...................................................................................................**

**Bilan du dating :**

**Speed Dating du raisonnement**

**Je suis la proposition P 12**

Pour tout réel $x, x\leq -x$

**Je pourrais parfaitement m’entendre avec ces exemples-ci.**

**...................................................................................................**

**Je ne veux absolument jamais revoir ces exemples-là, ils me veulent du mal, me disent que je suis fausse !**

**...................................................................................................**

**Je n’ai absolument rien à voir, ni à faire avec ceux-ci !**

**...................................................................................................**

**Bilan du dating :**