

Questions flashes

Tsti2d

30 secondes par calcul

QF_19_10_07-3

Calcul 2

Dériver

$$f(x) = \frac{2x}{3x + 4}$$

Calcul 3

Calculer la quantité suivante

$$\int_0^x t + 3dt =$$

Calcul 4

Que doit-on mettre à la place des pointillés pour calculer les valeurs de u jusqu'à ce qu'elles dépassent 100?

```
1  $u \leftarrow 2;$   
2 .....  
3 |  $u \leftarrow u * 10 + 1;$ 
```

Calcul 1

$\|\vec{u}\| = 2, \|\vec{v}\| = 2$ et $\vec{u} \cdot \vec{v} = 2\sqrt{2}$.
Calculer l'angle $(\vec{u}; \vec{v})$.

Fin

On retourne son papier.