*Situation-problème :*

Emy et Zoé ont chacune une calculatrice. Elles ont « tapé » le même nombre.

Ensuite Emy a appuyé sur les touches :

5

EXE

+

3

×

Et Zoé a appuyé sur les touches :

+

1

×

EXE

1

0

1

−

0

EXE

Quelle coïncidence : elles obtiennent le même résultat ! Quel nombre ont-elles bien pu choisir ?

*Situation-problème :*

Emy et Zoé ont chacune une calculatrice. Elles ont « tapé » le même nombre.

Ensuite Emy a appuyé sur les touches :

5

EXE

+

3

×

Et Zoé a appuyé sur les touches :

+

1

×

EXE

1

0

1

−

0

EXE

Quelle coïncidence : elles obtiennent le même résultat ! Quel nombre ont-elles bien pu choisir ?

*Situation-problème :*

Emy et Zoé ont chacune une calculatrice. Elles ont « tapé » le même nombre.

Ensuite Emy a appuyé sur les touches :

5

EXE

+

3

×

Et Zoé a appuyé sur les touches :

+

1

×

EXE

1

0

1

−

0

EXE

Quelle coïncidence : elles obtiennent le même résultat ! Quel nombre ont-elles bien pu choisir ?

*Situation-problème :*

Emy et Zoé ont chacune une calculatrice. Elles ont « tapé » le même nombre.

Ensuite Emy a appuyé sur les touches :

5

EXE

+

3

×

Et Zoé a appuyé sur les touches :

+

1

×

EXE

1

0

1

−

0

EXE

Quelle coïncidence : elles obtiennent le même résultat ! Quel nombre ont-elles bien pu choisir ?