

Activités mentales

Stéphane Mirbel

Vous disposez de **45 secondes** pour répondre aux questions



Question 1



Colonne A

On donne le tableau des prix et des indices suivants, calculer l'indice manquant :

prix	5	15
indice	100	

Colonne B

La valeur 10 augmente de 20%,
quelle est la nouvelle valeur ?

Question 1



Colonne A

On donne le tableau des prix et des indices suivants, calculer l'indice manquant :

prix	5	15
indice	100	

Colonne B

La valeur 10 augmente de 20%,
quelle est la nouvelle valeur ?

Question 1



Colonne A

On donne le tableau des prix et des indices suivants, calculer l'indice manquant :

prix	5	15
indice	100	

Colonne B

La valeur 10 augmente de 20%,
quelle est la nouvelle valeur ?

Question 1



Colonne A

On donne le tableau des prix et des indices suivants, calculer l'indice manquant :

prix	5	15
indice	100	

Colonne B

La valeur 10 augmente de 20%,
quelle est la nouvelle valeur ?

Question 1



Colonne A

On donne le tableau des prix et des indices suivants, calculer l'indice manquant :

prix	5	15
indice	100	

Colonne B

La valeur 10 augmente de 20%,
quelle est la nouvelle valeur ?

👉 Question 1



Colonne A

On donne le tableau des prix et des indices suivants, calculer l'indice manquant :

prix	5	15
indice	100	

Colonne B

La valeur 10 augmente de 20%,
quelle est la nouvelle valeur ?

👉 Question 1



Colonne A

On donne le tableau des prix et des indices suivants, calculer l'indice manquant :

prix	5	15
indice	100	

Colonne B

La valeur 10 augmente de 20%,
quelle est la nouvelle valeur ?

👉 Question 1



Colonne A

On donne le tableau des prix et des indices suivants, calculer l'indice manquant :

prix	5	15
indice	100	

Colonne B

La valeur 10 augmente de 20%,
quelle est la nouvelle valeur ?

Question 1



Colonne A

On donne le tableau des prix et des indices suivants, calculer l'indice manquant :

prix	5	15
indice	100	

Colonne B

La valeur 10 augmente de 20%,
quelle est la nouvelle valeur ?

Question 2



Colonne A

La valeur 10 augmente de 20%,
quelle est la nouvelle valeur ?

Colonne B

On donne le tableau des prix et des indices suivants, calculer l'indice manquant :

prix	10	35
indice	100	

Question 2



Colonne A

La valeur 10 augmente de 20%,
quelle est la nouvelle valeur ?

Colonne B

On donne le tableau des prix et des indices suivants, calculer l'indice manquant :

prix	10	35
indice	100	

Question 2



Colonne A

La valeur 10 augmente de 20%,
quelle est la nouvelle valeur ?

Colonne B

On donne le tableau des prix et des indices suivants, calculer l'indice manquant :

prix	10	35
indice	100	

Question 2



Colonne A

La valeur 10 augmente de 20%,
quelle est la nouvelle valeur ?

Colonne B

On donne le tableau des prix et des indices suivants, calculer l'indice manquant :

prix	10	35
indice	100	

Question 2



Colonne A

La valeur 10 augmente de 20%,
quelle est la nouvelle valeur ?

Colonne B

On donne le tableau des prix et des indices suivants, calculer l'indice manquant :

prix	10	35
indice	100	

Question 2



Colonne A

La valeur 10 augmente de 20%,
quelle est la nouvelle valeur ?

Colonne B

On donne le tableau des prix et des indices suivants, calculer l'indice manquant :

prix	10	35
indice	100	

👉 Question 2



Colonne A

La valeur 10 augmente de 20%,
quelle est la nouvelle valeur ?

Colonne B

On donne le tableau des prix et des indices suivants, calculer l'indice manquant :

prix	10	35
indice	100	

Question 2



Colonne A

La valeur 10 augmente de 20%,
quelle est la nouvelle valeur ?

Colonne B

On donne le tableau des prix et des indices suivants, calculer l'indice manquant :

prix	10	35
indice	100	

Question 2



Colonne A

La valeur 10 augmente de 20%,
quelle est la nouvelle valeur ?

Colonne B

On donne le tableau des prix et des indices suivants, calculer l'indice manquant :

prix	10	35
indice	100	

👉 Question 3



Colonne A

	A	B
1	année	prix
2	2015	10
3	2016	
4	2017	

En cellule B3 on saisit
 $=B2*0,5$.

Quelle sera la valeur du
prix en cellule B4 ?

Colonne B

	A	B
1	année	prix
2	2015	10
3	2016	
4	2017	

En cellule B3 on saisit $=B2*0,4$.
Quelle sera la valeur du prix en
cellule B4 ?

👉 Question 3



Colonne A

	A	B
1	année	prix
2	2015	10
3	2016	
4	2017	

En cellule B3 on saisit
 $=B2*0,5$.

Quelle sera la valeur du
prix en cellule B4 ?

Colonne B

	A	B
1	année	prix
2	2015	10
3	2016	
4	2017	

En cellule B3 on saisit $=B2*0,4$.
Quelle sera la valeur du prix en
cellule B4 ?

Question 3



Colonne A

	A	B
1	année	prix
2	2015	10
3	2016	
4	2017	

En cellule B3 on saisit
 $=B2*0,5$.

Quelle sera la valeur du
prix en cellule B4 ?

Colonne B

	A	B
1	année	prix
2	2015	10
3	2016	
4	2017	

En cellule B3 on saisit $=B2*0,4$.
Quelle sera la valeur du prix en
cellule B4 ?

Question 3



Colonne A

	A	B
1	année	prix
2	2015	10
3	2016	
4	2017	

En cellule B3 on saisit
 $=B2*0,5$.

Quelle sera la valeur du
prix en cellule B4 ?

Colonne B

	A	B
1	année	prix
2	2015	10
3	2016	
4	2017	

En cellule B3 on saisit $=B2*0,4$.
Quelle sera la valeur du prix en
cellule B4 ?

Question 3



Colonne A

	A	B
1	année	prix
2	2015	10
3	2016	
4	2017	

En cellule B3 on saisit
 $=B2*0,5$.

Quelle sera la valeur du
prix en cellule B4 ?

Colonne B

	A	B
1	année	prix
2	2015	10
3	2016	
4	2017	

En cellule B3 on saisit $=B2*0,4$.
Quelle sera la valeur du prix en
cellule B4 ?

Question 3



Colonne A

	A	B
1	année	prix
2	2015	10
3	2016	
4	2017	

En cellule B3 on saisit
 $=B2*0,5$.

Quelle sera la valeur du
prix en cellule B4 ?

Colonne B

	A	B
1	année	prix
2	2015	10
3	2016	
4	2017	

En cellule B3 on saisit $=B2*0,4$.
Quelle sera la valeur du prix en
cellule B4 ?

Question 3



Colonne A

	A	B
1	année	prix
2	2015	10
3	2016	
4	2017	

En cellule B3 on saisit
 $=B2*0,5$.

Quelle sera la valeur du
prix en cellule B4 ?

Colonne B

	A	B
1	année	prix
2	2015	10
3	2016	
4	2017	

En cellule B3 on saisit $=B2*0,4$.
Quelle sera la valeur du prix en
cellule B4 ?

👉 Question 3



Colonne A

	A	B
1	année	prix
2	2015	10
3	2016	
4	2017	

En cellule B3 on saisit
 $=B2*0,5$.

Quelle sera la valeur du
prix en cellule B4 ?

Colonne B

	A	B
1	année	prix
2	2015	10
3	2016	
4	2017	

En cellule B3 on saisit $=B2*0,4$.
Quelle sera la valeur du prix en
cellule B4 ?

Question 3



Colonne A

	A	B
1	année	prix
2	2015	10
3	2016	
4	2017	

En cellule B3 on saisit
 $=B2*0,5$.

Quelle sera la valeur du
prix en cellule B4 ?

Colonne B

	A	B
1	année	prix
2	2015	10
3	2016	
4	2017	

En cellule B3 on saisit $=B2*0,4$.
Quelle sera la valeur du prix en
cellule B4 ?

Question 4



Colonne A

Une population passe de 120 à 150 habitants.
Quel est le taux d'évolution ?

Colonne B

Calculer $0,9 \times 200$.

Question 4



Colonne A

Une population passe de
120 à 150 habitants.
Quel est le taux
d'évolution ?

Colonne B

Calculer $0,9 \times 200$.

Question 4



Colonne A

Une population passe de
120 à 150 habitants.
Quel est le taux
d'évolution ?

Colonne B

Calculer $0,9 \times 200$.

Question 4



Colonne A

Une population passe de
120 à 150 habitants.
Quel est le taux
d'évolution ?

Colonne B

Calculer $0,9 \times 200$.

Question 4



Colonne A

Une population passe de
120 à 150 habitants.
Quel est le taux
d'évolution ?

Colonne B

Calculer $0,9 \times 200$.

Question 4



Colonne A

Une population passe de 120 à 150 habitants.
Quel est le taux d'évolution ?

Colonne B

Calculer $0,9 \times 200$.

Question 4



Colonne A

Une population passe de
120 à 150 habitants.
Quel est le taux
d'évolution ?

Colonne B

Calculer $0,9 \times 200$.

Question 4



Colonne A

Une population passe de
120 à 150 habitants.
Quel est le taux
d'évolution ?

Colonne B

Calculer $0,9 \times 200$.

Question 4



Colonne A

Une population passe de 120 à 150 habitants.
Quel est le taux d'évolution ?

Colonne B

Calculer $0,9 \times 200$.

Question 5



Colonne A

Calculer $0,8 \times 300$.

Colonne B

Une population passe de 120 à 90 habitants. Quel est le taux d'évolution ?

Question 5



Colonne A

Calculer $0,8 \times 300$.

Colonne B

Une population passe de 120 à 90 habitants. Quel est le taux d'évolution ?

Question 5



Colonne A

Calculer $0,8 \times 300$.

Colonne B

Une population passe de 120 à 90 habitants. Quel est le taux d'évolution ?

Question 5



Colonne A

Calculer $0,8 \times 300$.

Colonne B

Une population passe de 120 à 90 habitants. Quel est le taux d'évolution ?

Question 5



Colonne A

Calculer $0,8 \times 300$.

Colonne B

Une population passe de 120 à 90 habitants. Quel est le taux d'évolution ?

Question 5



Colonne A

Calculer $0,8 \times 300$.

Colonne B

Une population passe de 120 à 90 habitants. Quel est le taux d'évolution ?

Question 5



Colonne A

Calculer $0,8 \times 300$.

Colonne B

Une population passe de 120 à 90 habitants. Quel est le taux d'évolution ?

Question 5



Colonne A

Calculer $0,8 \times 300$.

Colonne B

Une population passe de 120 à 90 habitants. Quel est le taux d'évolution ?

Question 5



Colonne A

Calculer $0,8 \times 300$.

Colonne B

Une population passe de 120 à 90 habitants. Quel est le taux d'évolution ?



Fin