

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

1) Déterminez quel(s) choix(s) représente(nt) le mieux l'équation :
27 est 9 fois plus que 3

- A. $9 + 9$
- B. 9×9
- C. 3×9
- D. $3 + 9$

2) Déterminez quel(s) choix(s) représente(nt) le mieux l'équation :
12 est 6 fois plus que 2

- A. $6 + 6$
- B. 2×6
- C. 6×2
- D. $2 + 2$

3) Déterminez quel(s) choix(s) représente(nt) le mieux l'équation :
36 est 9 fois plus que 4

- A. $9 + 4$
- B. 4×9
- C. $9 + 9$
- D. 9×9

4) Déterminez quel(s) choix(s) représente(nt) le mieux l'équation :
30 est 6 fois plus que 5

- A. 6×5
- B. 5×5
- C. 5×6
- D. 6×6

5) Déterminez quel(s) choix(s) représente(nt) le mieux l'équation :
63 est 9 fois plus que 7

- A. $7 + 9$
- B. 9×7
- C. 7×9
- D. $7 + 7$

6) Déterminez quel(s) choix(s) représente(nt) le mieux l'équation :
60 est 6 fois plus que 10

- A. 10×6
- B. 10×10
- C. 6×6
- D. $10 + 6$

7) Déterminez quel(s) choix(s) représente(nt) le mieux l'équation :
42 est 7 fois plus que 6

- A. 7×6
- B. 6×6
- C. 7×7
- D. $6 + 6$

8) Déterminez quel(s) choix(s) représente(nt) le mieux l'équation :
40 est 4 fois plus que 10

- A. 10×10
- B. 10×4
- C. 4×4
- D. 4×10

9) Déterminez quel(s) choix(s) représente(nt) le mieux l'équation :
30 est 5 fois plus que 6

- A. $5 + 6$
- B. $6 + 5$
- C. 6×5
- D. 6×6

10) Déterminez quel(s) choix(s) représente(nt) le mieux l'équation :
6 est 2 fois plus que 3

- A. 2×3
- B. $3 + 3$
- C. $2 + 2$
- D. $2 + 3$

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

1) Déterminez quel(s) choix(s) représente(nt) le mieux l'équation :
27 est 9 fois plus que 3

- A. $9 + 9$
- B. 9×9
- C. 3×9
- D. $3 + 9$

2) Déterminez quel(s) choix(s) représente(nt) le mieux l'équation :
12 est 6 fois plus que 2

- A. $6 + 6$
- B. 2×6
- C. 6×2
- D. $2 + 2$

3) Déterminez quel(s) choix(s) représente(nt) le mieux l'équation :
36 est 9 fois plus que 4

- A. $9 + 4$
- B. 4×9
- C. $9 + 9$
- D. 9×9

4) Déterminez quel(s) choix(s) représente(nt) le mieux l'équation :
30 est 6 fois plus que 5

- A. 6×5
- B. 5×5
- C. 5×6
- D. 6×6

5) Déterminez quel(s) choix(s) représente(nt) le mieux l'équation :
63 est 9 fois plus que 7

- A. $7 + 9$
- B. 9×7
- C. 7×9
- D. $7 + 7$

6) Déterminez quel(s) choix(s) représente(nt) le mieux l'équation :
60 est 6 fois plus que 10

- A. 10×6
- B. 10×10
- C. 6×6
- D. $10 + 6$

7) Déterminez quel(s) choix(s) représente(nt) le mieux l'équation :
42 est 7 fois plus que 6

- A. 7×6
- B. 6×6
- C. 7×7
- D. $6 + 6$

8) Déterminez quel(s) choix(s) représente(nt) le mieux l'équation :
40 est 4 fois plus que 10

- A. 10×10
- B. 10×4
- C. 4×4
- D. 4×10

9) Déterminez quel(s) choix(s) représente(nt) le mieux l'équation :
30 est 5 fois plus que 6

- A. $5 + 6$
- B. $6 + 5$
- C. 6×5
- D. 6×6

10) Déterminez quel(s) choix(s) représente(nt) le mieux l'équation :
6 est 2 fois plus que 3

- A. 2×3
- B. $3 + 3$
- C. $2 + 2$
- D. $2 + 3$

- 1. C
- 2. B,C
- 3. B
- 4. A,C
- 5. B,C
- 6. A
- 7. A
- 8. B,D
- 9. C
- 10. A