



Réponses

Choisir la meilleure réponse aux problèmes suivants.

- Ex) 3 fois 5 est le résultat le plus proche de 16 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $3 \times 5 = 15$
- 1) 9 fois 5 est le résultat le plus proche de 51 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $9 \times 5 = 45$
- 2) 4 fois 8 est le résultat le plus proche de 33 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $4 \times 8 = 32$
- 3) 5 fois 5 est le résultat le plus proche de 28 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $5 \times 5 = 25$
- 4) 9 fois 4 est le résultat le plus proche de 43 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $9 \times 4 = 36$
- 5) 8 fois 6 est le résultat le plus proche de 53 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $8 \times 6 = 48$
- 6) 5 fois 5 est le résultat le plus proche de 29 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $5 \times 5 = 25$
- 7) 4 fois 6 est le résultat le plus proche de 27 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $4 \times 6 = 24$
- 8) 2 fois 4 est le résultat le plus proche de 9 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $2 \times 4 = 8$
- 9) 2 fois 7 est le résultat le plus proche de 15 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $2 \times 7 = 14$
- 10) 3 fois 7 est le résultat le plus proche de 23 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $3 \times 7 = 21$
- 11) 8 fois 9 est le résultat le plus proche de 76 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $8 \times 9 = 72$
- 12) 6 fois 3 est le résultat le plus proche de 21 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $6 \times 3 = 18$
- 13) 10 fois 7 est le résultat le plus proche de 78 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $10 \times 7 = 70$
- 14) 9 fois 3 est le résultat le plus proche de 31 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $9 \times 3 = 27$
- 15) 6 fois 4 est le résultat le plus proche de 27 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $6 \times 4 = 24$
- 16) 2 fois 5 est le résultat le plus proche de 11 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $2 \times 5 = 10$
- 17) 10 fois 3 est le résultat le plus proche de 32 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $10 \times 3 = 30$
- 18) 5 fois 2 est le résultat le plus proche de 13 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $5 \times 2 = 10$
- 19) 3 fois 3 est le résultat le plus proche de 11 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $3 \times 3 = 9$
- 20) 5 fois 10 est le résultat le plus proche de 52 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $5 \times 10 = 50$

Réponses

- Ex. 5 r 1
1. 5 r 6
2. 8 r 1
3. 5 r 3
4. 4 r 7
5. 6 r 5
6. 5 r 4
7. 6 r 3
8. 4 r 1
9. 7 r 1
10. 7 r 2
11. 9 r 4
12. 3 r 3
13. 7 r 8
14. 3 r 4
15. 4 r 3
16. 5 r 1
17. 3 r 2
18. 2 r 3
19. 3 r 2
20. 10 r 2