Choisir	la meilleure réponse aux problèmes suivants.		Réponses
Ex)	3 fois5est le résultat le plus proche de 16 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	3 × 5 = 15	Ex. 5 1
1)	9 fois est le résultat le plus proche de 51 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	9 × 5 = 45	1. 5 r 6
2)	4 fois est le résultat le plus proche de 33 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	4 × 8 = 32	2. 8 r l
3)	5 fois est le résultat le plus proche de 28 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	5 × 5 = 25	3. 5 r 3
4)	9 fois est le résultat le plus proche de 43 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	9 × 4 = 36	4. 4 7 7
5)	8 fois 6 est le résultat le plus proche de 53 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	8 × 6 = 48	s. <u>6 r 5</u>
6)	5 fois est le résultat le plus proche de 29 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	5 × 5 = 25	6. <u>5 r</u> 4
7)	4 fois est le résultat le plus proche de 27 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	4 × 6 = 24	7. <u>6 y</u> 3
8)	2 fois est le résultat le plus proche de 9 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$2 \times 4 = 8$	8. <u>4 r</u> l
9)	2 fois est le résultat le plus proche de 15 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	2 × 7 = 14	9. <u>7 r</u> l
10)	3 fois est le résultat le plus proche de 23 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	3 × 7 = 21	10. <u>7 r</u> 2
11)	8 fois 9 est le résultat le plus proche de 76 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	8 × 9 = 72	11. <u>9 r</u> 4
12)	6 fois est le résultat le plus proche de 21 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	6 × 3 = 18	12. <u>3 r</u> 3
13)	10 fois est le résultat le plus proche de 78 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	10 × 7 = 70	13. <u>7 r</u> 8
14)	9 fois est le résultat le plus proche de 31 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	9 × 3 = 27	14. <u>3 Y</u> Y
15)	6 fois est le résultat le plus proche de 27 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	6 × 4 = 24	15. 4 r 3
16)	2 fois 5 est le résultat le plus proche de 11 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	2 × 5 = 10	16
17)	10 fois est le résultat le plus proche de 32 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	10 × 3 = 30	17. 3 r ox
18)	5 fois est le résultat le plus proche de 13 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$5\times 2=10$	18. 2 7 3
19)	3 fois3 est le résultat le plus proche de 11 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	3 × 3 = 9	19
20)	5 fois 10 est le résultat le plus proche de 52 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	5 × 10 = 50	20. 10 r
			II

2