



Préparation à la division

Complète ces encadrements :

$$3 \times \dots < 22 < 3 \times \dots$$

$$9 \times \dots < 29 < 9 \times \dots$$

$$4 \times \dots < 6 < 4 \times \dots$$

$$8 \times \dots < 43 < 8 \times \dots$$

$$7 \times \dots < 64 < 7 \times \dots$$

$$3 \times \dots < 23 < 3 \times \dots$$

$$2 \times \dots < 11 < 2 \times \dots$$



Préparation à la division

Complète ces encadrements :

$$9 \times \dots < 68 < 9 \times \dots$$

$$4 \times \dots < 38 < 4 \times \dots$$

$$3 \times \dots < 4 < 3 \times \dots$$

$$5 \times \dots < 42 < 5 \times \dots$$

$$6 \times \dots < 17 < 6 \times \dots$$

$$7 \times \dots < 51 < 7 \times \dots$$

$$2 \times \dots < 13 < 2 \times \dots$$



Préparation à la division

Complète ces encadrements :

$$6 \times \dots < 32 < 6 \times \dots$$

$$4 \times \dots < 26 < 4 \times \dots$$

$$4 \times \dots < 34 < 4 \times \dots$$

$$5 \times \dots < 37 < 5 \times \dots$$

$$2 \times \dots < 15 < 2 \times \dots$$

$$8 \times \dots < 59 < 8 \times \dots$$

$$9 \times \dots < 75 < 9 \times \dots$$



Préparation à la division

Complète ces encadrements :

$$4 \times \dots < 30 < 4 \times \dots$$

$$5 \times \dots < 33 < 5 \times \dots$$

$$7 \times \dots < 25 < 7 \times \dots$$

$$2 \times \dots < 17 < 2 \times \dots$$

$$6 \times \dots < 49 < 6 \times \dots$$

$$8 \times \dots < 42 < 8 \times \dots$$

$$3 \times \dots < 7 < 3 \times \dots$$



Préparation à la division

Complète ces encadrements :

$$5 \times \dots < 14 < 5 \times \dots$$

$$7 \times \dots < 44 < 7 \times \dots$$

$$6 \times \dots < 45 < 6 \times \dots$$

$$9 \times \dots < 82 < 9 \times \dots$$

$$5 \times \dots < 27 < 5 \times \dots$$

$$4 \times \dots < 26 < 4 \times \dots$$

$$3 \times \dots < 10 < 3 \times \dots$$



Préparation à la division

Complète ces encadrements :

$$2 \times \dots < 3 < 2 \times \dots$$

$$7 \times \dots < 33 < 7 \times \dots$$

$$8 \times \dots < 12 < 8 \times \dots$$

$$4 \times \dots < 22 < 4 \times \dots$$

$$9 \times \dots < 42 < 9 \times \dots$$

$$5 \times \dots < 48 < 5 \times \dots$$

$$4 \times \dots < 29 < 4 \times \dots$$



Préparation à la division

Complète ces encadrements :

$$2 \times \dots < 5 < 2 \times \dots$$

$$3 \times \dots < 14 < 3 \times \dots$$

$$7 \times \dots < 59 < 7 \times \dots$$

$$8 \times \dots < 19 < 8 \times \dots$$

$$4 \times \dots < 18 < 4 \times \dots$$

$$7 \times \dots < 13 < 7 \times \dots$$

$$6 \times \dots < 38 < 6 \times \dots$$



Préparation à la division

Complète ces encadrements :

$$9 \times \dots < 60 < 9 \times \dots$$

$$8 \times \dots < 41 < 8 \times \dots$$

$$6 \times \dots < 56 < 6 \times \dots$$

$$2 \times \dots < 7 < 2 \times \dots$$

$$5 \times \dots < 47 < 5 \times \dots$$

$$3 \times \dots < 16 < 3 \times \dots$$

$$7 \times \dots < 19 < 7 \times \dots$$



Préparation à la division

Complète ces encadrements :

$$7 \times \dots < 38 < 7 \times \dots$$

$$6 \times \dots < 39 < 6 \times \dots$$

$$3 \times \dots < 19 < 3 \times \dots$$

$$8 \times \dots < 75 < 8 \times \dots$$

$$6 \times \dots < 39 < 6 \times \dots$$

$$2 \times \dots < 9 < 2 \times \dots$$

$$9 \times \dots < 48 < 9 \times \dots$$



Préparation à la division

Complète ces encadrements :

$$8 \times \dots < 68 < 8 \times \dots$$

$$9 \times \dots < 34 < 9 \times \dots$$

$$4 \times \dots < 14 < 4 \times \dots$$

$$8 \times \dots < 31 < 8 \times \dots$$

$$6 \times \dots < 10 < 6 \times \dots$$

$$5 \times \dots < 23 < 5 \times \dots$$

$$7 \times \dots < 62 < 7 \times \dots$$



Préparation à la division

Complète ces encadrements :

$$5 \times \dots < 37 < 5 \times \dots$$

$$9 \times \dots < 59 < 9 \times \dots$$

$$3 \times \dots < 22 < 3 \times \dots$$

$$7 \times \dots < 37 < 7 \times \dots$$

$$9 \times \dots < 15 < 9 \times \dots$$

$$2 \times \dots < 3 < 2 \times \dots$$

$$5 \times \dots < 7 < 5 \times \dots$$



Préparation à la division

Complète ces encadrements :

$$4 \times \dots < 10 < 4 \times \dots$$

$$5 \times \dots < 13 < 5 \times \dots$$

$$3 \times \dots < 25 < 3 \times \dots$$

$$2 \times \dots < 19 < 2 \times \dots$$

$$6 \times \dots < 22 < 6 \times \dots$$

$$2 \times \dots < 5 < 2 \times \dots$$

$$8 \times \dots < 68 < 8 \times \dots$$

MULTIPLICATION



1 X 1 = 1
1 X 2 = 2
1 X 3 = 3
1 X 4 = 4
1 X 5 = 5
1 X 6 = 6
1 X 7 = 7
1 X 8 = 8
1 X 9 = 9
1 X 10 = 10

2 X 1 = 2
2 X 2 = 4
2 X 3 = 6
2 X 4 = 8
2 X 5 = 10
2 X 6 = 12
2 X 7 = 14
2 X 8 = 16
2 X 9 = 18
2 X 10 = 20

3 X 1 = 3
3 X 2 = 6
3 X 3 = 9
3 X 4 = 12
3 X 5 = 15
3 X 6 = 18
3 X 7 = 21
3 X 8 = 24
3 X 9 = 27
3 X 10 = 30

4 X 1 = 4
4 X 2 = 8
4 X 3 = 12
4 X 4 = 16
4 X 5 = 20
4 X 6 = 24
4 X 7 = 28
4 X 8 = 32
4 X 9 = 36
4 X 10 = 40

5 X 1 = 5
5 X 2 = 10
5 X 3 = 15
5 X 4 = 20
5 X 5 = 25
5 X 6 = 30
5 X 7 = 35
5 X 8 = 40
5 X 9 = 45
5 X 10 = 50

6 X 1 = 6
6 X 2 = 12
6 X 3 = 18
6 X 4 = 24
6 X 5 = 30
6 X 6 = 36
6 X 7 = 42
6 X 8 = 48
6 X 9 = 54
6 X 10 = 60

7 X 1 = 7
7 X 2 = 14
7 X 3 = 21
7 X 4 = 28
7 X 5 = 35
7 X 6 = 42
7 X 7 = 49
7 X 8 = 56
7 X 9 = 63
7 X 10 = 70

8 X 1 = 8
8 X 2 = 16
8 X 3 = 24
8 X 4 = 32
8 X 5 = 40
8 X 6 = 48
8 X 7 = 56
8 X 8 = 64
8 X 9 = 72
8 X 10 = 80

9 X 1 = 9
9 X 2 = 18
9 X 3 = 27
9 X 4 = 36
9 X 5 = 45
9 X 6 = 54
9 X 7 = 63
9 X 8 = 72
9 X 9 = 81
9 X 10 = 90