

1 つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

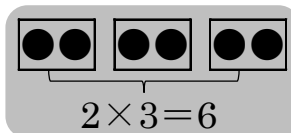
かけ算

hakken.の法則 

★ かけ算… $2 \times 3 = 6$ 、 $5 \times 2 = 10$ のような計算をかけ算といいます。

2 この3 ぶん 分が6 か こになることを、しきで書くと

$2 \times 3 = 6$ となり、「2かける3は6」とよみます。



れいだい 5 このおはじきが2くみあります。

かけ算のしきを書きましょう。

$$5 \times 2 = 10$$

答えは、 $5 + 5 = 10$ でもとめる

ことができます。 答 $5 \times 2 = 10$



2 5 このおはじきが2くみあります。

かけ算のしきを書きましょう。



3 つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

かけ算とばい

hakken.の法則 

★ かけ算とばい

れいだい 5cm の2ばい、3ばいの長さは何cmですか。

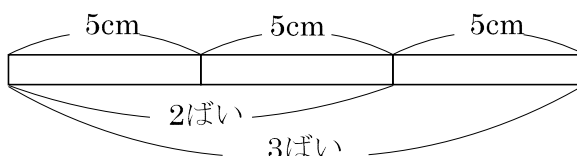
5cm の2つ分を5cm の2ばい といいます。

5cm の3つ分を5cm の3ばい といいます。

したがって

答 2ばい 10cm

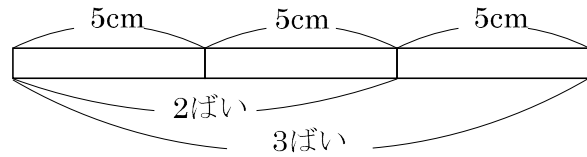
3ばい 15cm



4 5cm の 2 ばい、3 ばいの長さは何 cm ですか。

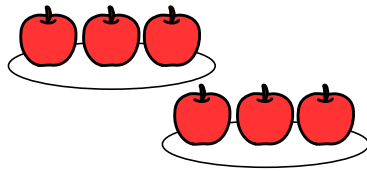
2 ばい _____

3 ばい _____

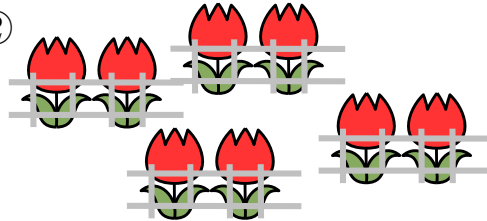


5 かけ算のしきに書きましょう。

①



②



6 つぎのかけ算をたし算でもとめましょう。

① 8×5

② 7×6

7 6cm のリボンがあります。このリボンの 2 ばいの長さは何 cm ですか。

(しき)

8 つぎの ^{せつめい}説明を ^よ読んで ^{もんだい}問題に ^{こた}答えましょう。

5のだんの九九

hakken.の法則 

★ 5のだんの九九

^ご ^{いち}が ^ご
 $5 \times 1 = 5$

^ご ^に ^{じゅう}
 $5 \times 2 = 10$

^ご ^{さん} ^{じゅうご}
 $5 \times 3 = 15$

^ご ^し ^{にじゅう}
 $5 \times 4 = 20$

^ご ^ご ^{にじゅうご}
 $5 \times 5 = 25$

^ご ^{ろく} ^{さんじゅう}
 $5 \times 6 = 30$

^ご ^{しち} ^{さんじゅうご}
 $5 \times 7 = 35$

^ご ^は ^{しじゅう}
 $5 \times 8 = 40$

^ご ^く ^{しじゅうご}
 $5 \times 9 = 45$

$5 \times 2, 5 \times 3 \dots$ の^{こた}答えを

^ご ^{いち} ^ご ^ご ^に ^{じゅう}
 「^ご ^{いち}が^ご」 「^ご ^に ^{じゅう}」 と

いっておぼえる ^{かた}いい方を

5のだんの^く九九といいます。

※ 5のだんの^く九九では、

^{こた}答えは5ずつふえていきます。

5のだんの^く九九をおぼえてから

もんだいを ^ときましょう。

9 かけ算をしましょう。

① 5×1

⑥ 5×6

② 5×2

⑦ 5×7

③ 5×3

⑧ 5×8

④ 5×4

⑨ 5×9

⑤ 5×5

10 かけ算をしましょう。

① 5×5

⑥ 5×6

② 5×2

⑦ 5×1

③ 5×8

⑧ 5×4

④ 5×3

⑨ 5×7

⑤ 5×9

11 つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

2のだんの九九

hakken.の法則 

★ 2のだんの九九

に いちがに
 $2 \times 1 = 2$

に にかし
 $2 \times 2 = 4$

に さんがろく
 $2 \times 3 = 6$

に し はち
 $2 \times 4 = 8$

に ご じゅう
 $2 \times 5 = 10$

に ろく じゅうに
 $2 \times 6 = 12$

に しち じゅうし
 $2 \times 7 = 14$

に はち じゅうろく
 $2 \times 8 = 16$

に く じゅうはち
 $2 \times 9 = 18$

2のだんの九九では

こた 答えは2ずつ ふえていきます。

2のだんの九九を おぼえてから
もんだいを ときましょう。

12 かけ算をしましょう。

① 2×1

⑥ 2×6

② 2×2

⑦ 2×7

③ 2×3

⑧ 2×8

④ 2×4

⑨ 2×9

⑤ 2×5

13 かけ算をしましょう。

① 2×5

⑥ 2×6

② 2×2

⑦ 2×3

③ 2×8

⑧ 2×7

④ 2×1

⑨ 2×4

⑤ 2×9

14 かけ算をしましょう。

① 5×6

⑩ 2×6

② 2×2

⑪ 5×2

③ 5×3

⑫ 5×4

④ 2×1

⑬ 2×4

⑤ 5×5

⑭ 2×5

⑥ 2×3

⑮ 5×1

⑦ 5×8

⑯ 2×7

⑧ 2×9

⑰ 5×7

⑨ 5×9

⑱ 2×8

15

つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

3のだんの九九

hakken. の法則 

★ 3のだんの九九

さん いち が さん
 $3 \times 1 = 3$

さん に が ろく
 $3 \times 2 = 6$

さん さん く
 $3 \times 3 = 9$

さん し じゅうに
 $3 \times 4 = 12$

さん ご じゅうご
 $3 \times 5 = 15$

さん ろく じゅうはち
 $3 \times 6 = 18$

さん しち にじゅういち
 $3 \times 7 = 21$

さん ぱ にじゅうし
 $3 \times 8 = 24$

さん く にじゅうしち
 $3 \times 9 = 27$

3のだんの九九では

こた 答えは3ずつ ふえていきます。

※ 3×5 のしきで、

3 をかけられる かず 数

5 を、かける かず 数と いいます。

3のだんの九九を おぼえてから

もんだいを ときましょう。

16 かけ算をしましょう。

① 3×1

⑥ 3×6

② 3×2

⑦ 3×7

③ 3×3

⑧ 3×8

④ 3×4

⑨ 3×9

⑤ 3×5

17 かけ算をしましょう。

① 3×3

⑥ 3×6

② 3×8

⑦ 3×1

③ 3×2

⑧ 3×4

④ 3×5

⑨ 3×7

⑤ 3×9

18 かけ算をしましょう。

① 2×5

⑩ 3×9

② 5×1

⑪ 3×6

③ 3×8

⑫ 2×3

④ 2×9

⑬ 3×4

⑤ 3×5

⑭ 5×7

⑥ 3×3

⑮ 3×1

⑦ 5×8

⑯ 2×7

⑧ 3×2

⑰ 3×7

⑨ 5×9

⑱ 2×8

19 かけ算をしましょう。

① 3×8

⑩ 3×9

② 5×3

⑪ 5×2

③ 3×3

⑫ 3×4

④ 2×1

⑬ 2×4

⑤ 3×5

⑭ 3×6

⑥ 2×2

⑮ 5×6

⑦ 2×6

⑯ 3×1

⑧ 3×2

⑰ 5×4

⑨ 5×5

⑱ 3×7

20 つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

4のだんの九九

hakken.の法則 

★ 4のだんの九九

し いち がし
 $4 \times 1 = 4$

し に が はち
 $4 \times 2 = 8$

し さん じゅうに
 $4 \times 3 = 12$

し し じゅうろく
 $4 \times 4 = 16$

し ご にじゅう
 $4 \times 5 = 20$

し ろく にじゅうし
 $4 \times 6 = 24$

し しち にじゅうはち
 $4 \times 7 = 28$

し は さんじゅうに
 $4 \times 8 = 32$

し く さんじゅうろく
 $4 \times 9 = 36$

くく
4のだんの九九では

こた
答えは2ずつ ふえていきます。

くく
4のだんの九九を おぼえてから
もんだいを ときましょう。

21 かけ算をしましょう。

① 4×1

⑥ 4×6

② 4×2

⑦ 4×7

③ 4×3

⑧ 4×8

④ 4×4

⑨ 4×9

⑤ 4×5

22 かけ算をしましょう。

① 4×9

⑥ 4×6

② 4×7

⑦ 4×1

③ 4×2

⑧ 4×4

④ 4×5

⑨ 4×8

⑤ 4×3

23 かけ算をしましょう。

① 5×6

⑩ 4×9

② 4×8

⑪ 5×2

③ 4×2

⑫ 4×1

④ 5×3

⑬ 5×4

⑤ 4×3

⑭ 4×6

⑥ 4×7

⑮ 3×1

⑦ 2×2

⑯ 4×4

⑧ 4×5

⑰ 3×8

⑨ 3×6

⑱ 2×6

24 かけ算をしましょう。

① 3×3

⑩ 4×6

② 4×1

⑪ 3×7

③ 5×5

⑫ 4×5

④ 4×7

⑬ 4×8

⑤ 2×3

⑭ 3×4

⑥ 4×9

⑮ 4×4

⑦ 3×5

⑯ 2×1

⑧ 4×2

⑰ 4×3

⑨ 2×5

⑱ 2×4

25 かけ算をしましょう。

① 2×8

⑩ 4×6

② 4×7

⑪ 3×2

③ 5×1

⑫ 4×4

④ 4×5

⑬ 4×8

⑤ 4×3

⑭ 5×7

⑦ 5×8

⑮ 2×7

③ 4×1

⑯ 4×2

⑧ 2×9

⑰ 3×8

⑨ 5×9

⑱ 4×9