

অধ্যায় - ৭ | পূৰণ

QUIZ-01

1. ৩ ডাল ডালিমৰ গছত প্ৰতিডাল ডালিমৰ গছত ৪ টাকৈ ডালিম আছে, মুঠ কেইটা ডালিম আছে ?

- A. ৭টা
- B. ১০টা
- C. ১২টা
- D. ১৪টা

Answer: C

Explanation: $৩ \times ৪ = ১২$, সেয়ে মুঠ ১২টা ডালিম।

2. কমলাৰ গছ আছে ৪ ডাল, প্ৰতিডাল গছত ৫ টাকৈ কমলা আছে, মুঠ কেইটা কমলা আছে ?

- A. ১৫টা
- B. ১৮টা
- C. ২০টা
- D. ২৫টা

Answer: C

Explanation: $৪ \times ৫ = ২০$, সেয়ে মুঠ ২০টা কমলা।

3. চাইকেল এখনৰ চকা আছে ২টা। ৬খন চাইকেলত মুঠ কিমানটা চকা থাকিব?

- A. ৮টা
- B. ১০টা
- C. ১২টা
- D. ১৪টা

Answer: C

Explanation: $২ \times ৬ = ১২$, সেয়ে মুঠ ১২টা চকা।

4. ৩-কৈ জঁপিয়ালে তৃতীয় জঁপত কিমান সংখ্যা পোৱা যায় ?

- A. ৩
- B. ৬
- C. ৯
- D. ১২

Answer: C

Explanation: $৩ \times ৩ = ৯$, সেয়ে তৃতীয় জঁপত ৯ পোৱা যায়।

5. ভেকুলীটোৱে ৭ ঘৰকৈ জঁপিয়াই ৭০ পাবলৈ কিমানবাৰ জঁপিয়াব লাগিব?

- A. ৭ বাৰ
- B. ৮ বাৰ
- C. ৯ বাৰ
- D. ১০ বাৰ

Answer: D

Explanation: $৭ \times ১০ = ৭০$, সেয়ে ১০ বাৰ জঁপিয়াব লাগিব।

6. ৭×৮ আৰু ৮×৭ ৰ গুণফল কেনে হয়?

- A. বেলেগ বেলেগ
- B. প্ৰথমটো ডাঙৰ
- C. দ্বিতীয়টো ডাঙৰ
- D. একে

Answer: D

Explanation: গুণনত আদান-প্ৰদান নিয়ম অনুসাৰে $৭ \times ৮ = ৮ \times ৭$ ।

7. শূন্যৰ লগত যিকোনো সংখ্যা পূৰণ কৰিলে গুণফল কি হয়?

- A. সেই সংখ্যাই থাকে
- B. ১ হয়
- C. শূন্য হয়
- D. ১০ হয়

Answer: C

Explanation: শূন্যৰ লগত যিকোনো সংখ্যা পূৰণ কৰিলে ফল শূন্য হয়।

8. $১ \times ১০ = ?$

- A. ১০০
- B. ১০
- C. ২০০
- D. ২০

Answer: B

Explanation: $১ \times ১০ = ১০$ ।

9. দুটা সংখ্যাৰ গুণফল ১৪। যদি এটা সংখ্যা ৭ হয়, তেন্তে আনটো সংখ্যা কিমান?

- A. ১
- B. ২
- C. ৭
- D. ১৪

Answer: B

Explanation: $৭ \times ২ = ১৪$, সেয়ে আনটো সংখ্যা ২।

10. ১ ডজন মানে কিমান?

- A. ১০
- B. ১১
- C. ১২
- D. ২০

Answer: C

Explanation: ১ ডজন = ১২ বুলি পাঠত দিয়া আছে।

