

অধ্যায় - ৬ | হৰণ

QUIZ-01

1. 8 টা কলম 2 টাকৈ ভগালে কিমানজন ছাত্ৰক দিব পৰা যাব?

- A. 2 জন
- B. 3 জন
- C. 4 জন
- D. 5 জন

Answer: C

Explanation: $8 \div 2 = 4$, সেয়ে 4 জন ছাত্ৰক দিব পৰা যায়।

2. $20 \div 3$ হৰণ কৰিলে ভাগশেষ কিমান হ'ব?

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

Answer: C

Explanation: $20 \div 3$ কৰিলে ভাগফল 6 আৰু ভাগশেষ 2।

3. $25 \div 5$ হৰণৰ ভাগফল কিমান?

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

Answer: B

Explanation: 25 ক 5 ৰে হৰণ কৰিলে ভাগফল 5 হয়।

4. হৰণৰ মূল সম্পৰ্ক কোনটো?

- A. ভাজ্য = ভাজক + ভাগফল
- B. ভাজ্য = ভাগফল \times ভাগশেষ
- C. ভাজ্য = ভাজক \times ভাগফল + ভাগশেষ
- D. ভাজ্য = ভাজক - ভাগশেষ

Answer: C

Explanation: ভাজ্য, ভাজক, ভাগফল আৰু ভাগশেষৰ মাজৰ শুদ্ধ সম্পৰ্ক এয়াই।

5. 45 দিনৰ লাইটৰ বিল 900 টকা হ'লে, দিনে কিমান টকা খৰচ হৈছিল?

- A. 15 টকা
- B. 18 টকা
- C. 20 টকা
- D. 25 টকা

Answer: C

Explanation: $900 \div 45 = 20$ টকা প্ৰতিদিনে।

6. 320 টা কমলা 25 টাকৈ টুকুৰিত ভালে কিমানটা কমলা বৈ যাব?

- A. 15
- B. 20
- C. 25
- D. 30

Answer: B

Explanation: $320 \div 25 = 12$ ভাগশেষ 20।

7. $9450 \div 25$ হৰণ কৰিলে ভাগফল কিমান হ'ব?

- A. 365
- B. 372
- C. 378
- D. 380

Answer: C

Explanation: স্থানীয় মান ভাঙি হৰণ কৰিলে ভাগফল 378 পোৱা যায়।

8. $4065 \div 10$ হৰণ কৰিলে ভাগশেষ কিমান?

- A. 0
- B. 5
- C. 6
- D. 10

Answer: B

Explanation: 10 ৰে হৰণ কৰিলে এককৰ অংকটো ভাগশেষ হয়, সেয়ে 5।

9. $769 \div 100$ হৰণ কৰিলে ভাগফল আৰু ভাগশেষ কোনটো শুদ্ধ?

- A. ভাগফল 69, ভাগশেষ 7
- B. ভাগফল 7, ভাগশেষ 69
- C. ভাগফল 76, ভাগশেষ 9
- D. ভাগফল 70, ভাগশেষ 69

Answer: B

Explanation: 100 ৰে হৰণ কৰিলে ভাগফল 7 আৰু ভাগশেষ 69 হয়।

10. $2318 \div 1000$ হৰণ কৰিলে ভাগফল কিমান?

- A. 2
- B. 3
- C. 231
- D. 318

Answer: A

Explanation: 1000 ৰে হৰণ কৰিলে ভাগফল 2 আৰু ভাগশেষ 318।

