

Time: 10 Minutes **Paper Math 4** **Total Marks: 10**

3rd Month, 3rd Week, 5th Day | **Syllabus: Unit 3:** Exercise No.3 Q.No.6, 7

Q.No.1. Kamal will distribute $4\frac{1}{2}$ packets of candies among 6 children.

How many packets of candies will each child get? (5)

سوال نمبر 1: کمال ٹافیوں کے $4\frac{1}{2}$ پیکٹ 6 بچوں میں تقسیم کرے گا۔ ہر بچے کو کتنے پیکٹ ملیں گے؟

Q.No.1. Kamal will distribute $4\frac{1}{2}$ packets of candies among 9 children.

How many packets of candies will each child get? (5)

سوال نمبر 1: کمال ٹافیوں کے $4\frac{1}{2}$ پیکٹ 9 بچوں میں تقسیم کرے گا۔ ہر بچے کو کتنے پیکٹ ملیں گے؟

Time: 10 Minutes **Paper Math 4** **Total Marks: 10**

3rd Month, 3rd Week, 5th Day | **Syllabus: Unit 3:** Exercise No.3 Q.No.6, 7

Q.No.1. Kamal will distribute $4\frac{1}{2}$ packets of candies among 6 children.

How many packets of candies will each child get? (5)

سوال نمبر 1: کمال ٹافیوں کے $4\frac{1}{2}$ پیکٹ 6 بچوں میں تقسیم کرے گا۔ ہر بچے کو کتنے پیکٹ ملیں گے؟

Q.No.1. Kamal will distribute $4\frac{1}{2}$ packets of candies among 9 children.

How many packets of candies will each child get? (5)

سوال نمبر 1: کمال ٹافیوں کے $4\frac{1}{2}$ پیکٹ 9 بچوں میں تقسیم کرے گا۔ ہر بچے کو کتنے پیکٹ ملیں گے؟

Time: 10 Minutes **Paper Math 4** **Total Marks: 10**

3rd Month, 3rd Week, 5th Day | **Syllabus: Unit 3:** Exercise No.3 Q.No.6, 7

Q.No.1. Kamal will distribute $4\frac{1}{2}$ packets of candies among 6 children.

How many packets of candies will each child get? (5)

سوال نمبر 1: کمال ٹافیوں کے $4\frac{1}{2}$ پیکٹ 6 بچوں میں تقسیم کرے گا۔ ہر بچے کو کتنے پیکٹ ملیں گے؟

Q.No.1. Kamal will distribute $4\frac{1}{2}$ packets of candies among 9 children.

How many packets of candies will each child get? (5)

سوال نمبر 1: کمال ٹافیوں کے $4\frac{1}{2}$ پیکٹ 9 بچوں میں تقسیم کرے گا۔ ہر بچے کو کتنے پیکٹ ملیں گے؟

Time: 10 Minutes **Paper Math 4** **Total Marks: 10**

3rd Month, 3rd Week, 5th Day | **Syllabus: Unit 3:** Exercise No.3 Q.No.6, 7

Q.No.1. Kamal will distribute $4\frac{1}{2}$ packets of candies among 6 children.

How many packets of candies will each child get? (5)

سوال نمبر 1: کمال ٹافیوں کے $4\frac{1}{2}$ پیکٹ 6 بچوں میں تقسیم کرے گا۔ ہر بچے کو کتنے پیکٹ ملیں گے؟

Q.No.1. Kamal will distribute $4\frac{1}{2}$ packets of candies among 9 children.

How many packets of candies will each child get? (5)

سوال نمبر 1: کمال ٹافیوں کے $4\frac{1}{2}$ پیکٹ 9 بچوں میں تقسیم کرے گا۔ ہر بچے کو کتنے پیکٹ ملیں گے؟