

Time: 10 Minutes	Paper Math 4 (T-1)	Total Marks: 10
1st Month, 3rd Week, 4th Day	ضرب اور تقسیم Multiplication and division	

Q.No.1. Choose the correct option. درست آپشن کا انتخاب کریں۔ (1 x 3 = 3)

i) Salma distribute 6 084 books equally among 12 friends. How many books does each friend get?

سلمیٰ 6 084 کتابیں 12 مساوی دوستوں کے درمیان تقسیم کرتی ہے۔ ہر دوست کو کتنی کتابیں ملیں گی؟

(a)	507	(b)	509	(c)	511	(d)	512
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ii) A bus has the capacity of 45 passengers. How many buses would be needed for 1 575 passenger?

ایک بس میں 45 مسافروں کی گنجائش ہے۔ 1 575 مسافروں کے لئے کتنی بسوں کی ضرورت ہوگی؟

(a)	35	(b)	36	(c)	37	(d)	38
-----	----	-----	----	-----	----	-----	----

iii) Amir's shelves hold 6 972 books each. If he has 42 books then how many shelves will need?

عامر کی ہر شیف میں 6 972 کتابیں آتی ہیں۔ اگر اس کے پاس 42 کتابیں ہوں تو اس کو کتنی شیفوں کی ضرورت ہوگی؟

(a)	146	(b)	156	(c)	166	(d)	176
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Q.No.2. If 1 107 chairs are placed in 27 rows, then how many chairs will be there in a row? (1 x 2 = 2) اگر 1 107 کرسیاں 27 قطاروں میں رکھی جائیں تو ایک قطار میں کتنی کرسیاں ہوں گی؟ (1 x 2 = 2)

Q.No.3. I have 1 455 lego blocks. Can i pack them equally in 12 packs? (1 x 2 = 2)

میرے پاس 1 455 لیگو بلاکس ہیں۔ کیا میں انہیں 12 پیکٹوں میں تقسیم کر سکتا ہوں؟

Q.No.3. In 30 bags 1 350 kg rice are packed. Find, (1 x 3 = 3)

30 تھیلوں میں 1 350 کلوگرام چاول پیک کیے جاتے ہیں۔ معلوم کریں،

a) how many kilogram of rice in one bag?

ایک تھیلے میں کتنے کلوگرام چاول ہوتے ہیں؟

b) how many kilogram of rice will be packed in 38 bags?

38 تھیلوں میں کتنے کلوگرام چاول پیک ہوں گے؟

Time: 10 Minutes	Paper Math 4 (T-1)	Total Marks: 10
1st Month, 3rd Week, 4th Day	ضرب اور تقسیم Multiplication and division	

Q.No.1. Choose the correct option. درست آپشن کا انتخاب کریں۔ (1 x 3 = 3)

i) Salma distribute 6 084 books equally among 12 friends. How many books does each friend get?

سلمیٰ 6 084 کتابیں 12 مساوی دوستوں کے درمیان تقسیم کرتی ہے۔ ہر دوست کو کتنی کتابیں ملیں گی؟

(a)	507	(b)	509	(c)	511	(d)	512
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ii) A bus has the capacity of 45 passengers. How many buses would be needed for 1 575 passenger?

ایک بس میں 45 مسافروں کی گنجائش ہے۔ 1 575 مسافروں کے لئے کتنی بسوں کی ضرورت ہوگی؟

(a)	35	(b)	36	(c)	37	(d)	38
-----	----	-----	----	-----	----	-----	----

iii) Amir's shelves hold 6 972 books each. If he has 42 books then how many shelves will need?

عامر کی ہر شیف میں 6 972 کتابیں آتی ہیں۔ اگر اس کے پاس 42 کتابیں ہوں تو اس کو کتنی شیفوں کی ضرورت ہوگی؟

(a)	146	(b)	156	(c)	166	(d)	176
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Q.No.2. If 1 107 chairs are placed in 27 rows, then how many chairs will be there in a row? (1 x 2 = 2) اگر 1 107 کرسیاں 27 قطاروں میں رکھی جائیں تو ایک قطار میں کتنی کرسیاں ہوں گی؟ (1 x 2 = 2)

Q.No.3. I have 1 455 lego blocks. Can i pack them equally in 12 packs? (1 x 2 = 2)

میرے پاس 1 455 لیگو بلاکس ہیں۔ کیا میں انہیں 12 پیکٹوں میں تقسیم کر سکتا ہوں؟

Q.No.3. In 30 bags 1 350 kg rice are packed. Find, (1 x 3 = 3)

30 تھیلوں میں 1 350 کلوگرام چاول پیک کیے جاتے ہیں۔ معلوم کریں،

a) how many kilogram of rice in one bag?

ایک تھیلے میں کتنے کلوگرام چاول ہوتے ہیں؟

b) how many kilogram of rice will be packed in 38 bags?

38 تھیلوں میں کتنے کلوگرام چاول پیک ہوں گے؟