

LESSON BASED ASSESSMENT 2025-26

نشانات : 5+10=15

سبق 3: تقسیم

جماعت : 5

نام :

مضمون : علم ریاضی

(1×5 = 5 Marks)

I: زبانی سوالات۔

1	ضرب کا الٹ عمل کیا کہلاتا ہے؟	2	مقسوم علیہ کیا ہے؟
3	باقی کیا ہے؟	4	32 کو 4 سے تقسیم کرنے پر مقسوم کیا ہوگا؟
5	چیزوں کو برابر برابر بانٹنے یا تقسیم کرنے کے عمل کو کیا کہتے ہیں؟		

2×5=10 Marks

II: تحریری جوابات لکھئے۔

(6) $2 \div 39423$	(7) $9 \div 7463$
(8) $11 \div 38065$	(9) $21 \div 846$
(10) رامیا کے پاس 32 چاکلیٹ ہیں۔ اگر انہیں 8 لوگوں میں برابر تقسیم کیا جائے تو ہر شخص کو کتنی چاکلیٹ ملے گی؟	

Key Answers

جوابی پرچہ	
1	تقسیم
2	وہ عدد جس سے تقسیم کیا جاتا ہے۔
3	تقسیم کے بعد جو بچتا ہے، اسے باقی کہا جاتا ہے۔
4	8
5	تقسیم
6	مقسم = 16246 باقی = 1
7	مقسم = 405 باقی = 2
8	مقسم = 5098 باقی = 5
9	مقسم = 54 باقی = 0
10	<p>ر میا کے پاس چاکلیٹس کی کل تعداد = 32 دوستوں کی تعداد = 8 اب، 32 کو 8 پر تقسیم کریں تاکہ ہر دوست کو ملنے والی چاکلیٹس کی تعداد معلوم ہو: ہر شخص کو ملنے والی چاکلیٹس = $32 \div 8 = 4$ چاکلیٹس</p> $\begin{array}{r} 4 \\ 8 \overline{) 32} \\ \underline{32} \\ 00 \end{array}$