



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

برعاية معالي وزير التربية والتعليم

السيد الأسناذ / محمد عبد اللطيف

ونوجيهات مساعد الوزير لشئون تطوير المناهج التعليمية
والمشرف علي الإدارة المركزية لتطوير المناهج

د / أكرم حسن

إشراف علمي
مستشار الرياضيات

أ / منال عزقول

أداءات ونقييمات لمنهج الرياضيات

للفص السادس الابتدائي

للعام الدراسي 2024 / 2025

إعداد

أ / عادل بيومي

أ / إسلام يسري

مراجعة

أ / إسلام يسري

أ / محمد مغيرة

ترجمة

أ / محمد فؤاد محمد

مراجعة الترجمة

أ / محمود سليمان نظيم



Grade 6

Week 2

Evaluation

Unit Eight: Lessons (1,2,3,4)

Second term

The first group : Answer the following questions:

- 1) Divide $\frac{3}{4} \div \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$
- 2) Find the result of $0.65 \times 1000 = \dots\dots\dots$
- 3) If $a \times b = c$, How much is out of quotient $c \div a = \dots\dots\dots$
- 4) If 2 litres of milk is to be divided into containers of $\frac{1}{8}$ litres each, how many containers can the milk be divided into?
- 5) A number of friends shared $\frac{1}{2}$ kg of fishing bait and each shared $\frac{1}{6}$ kg, how many friends shared the fishing bait?

The second group : Answer the following questions:

- 1) Divide $\frac{1}{9} \div \frac{2}{9} = \dots\dots\dots$
- 2) Find the result of $3.66 \div 0.3 = \dots\dots\dots$
- 3) If $\frac{1}{7}$ is a number equal to 10, what is that number?
- 4) What is the reciprocal of the number 2?
- 5) Suppose you have $\frac{8}{10}$ kg of clay, and you want to cut it into equal pieces of $\frac{1}{5}$ kg each, how many pieces can you make?



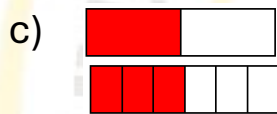
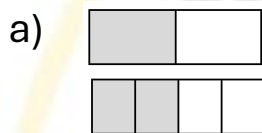
The third group : Answer the following questions:

1) Divide $\frac{5}{8} \div \frac{1}{8} = \dots\dots\dots$

2) How much is $\frac{1}{4}$ the number 20?

3) What is the reciprocal of the number 5?

4) Choose the tape diagram that best suits the solution to the question: $\frac{1}{2} \div \frac{1}{6} = \dots\dots\dots$



5) Nabil bought $1\frac{6}{10}$ bags of sweets at a price of $8\frac{5}{10}$ LE per bag, how much will Hossam pay?