





2

النشاط الأول: أكتب

| | |
|--------------------------------|-------|
| $\frac{3}{7} + 1 =$ | |
| $\frac{8}{7} - \frac{3}{4} =$ | |
| $\frac{1}{6} - \frac{1}{15} =$ | |
| $\frac{2}{9} + \frac{8}{7} =$ | |

2

النشاط الثاني: أكتب وأفكر كلما أمكنت ذلك.

| | |
|---------------------------------|-------|
| $\frac{1}{3} * 6 =$ | |
| $\frac{9}{7} * \frac{5}{3} =$ | |
| $\frac{4}{5} : \frac{3}{7} =$ | |
| $\frac{4}{11} : \frac{3}{16} =$ | |

2

النشاط الثالث: أتمم ملكء جدول التناسبية وأقدر معامك التناسب

| | | | | | |
|-----|----|-----|-----|-----|---------------|
| 2 | 6 | 11 | 21 | 50 | $\frac{7}{8}$ |
| ... | 18 | ... | ... | ... | ... |

2

النشاط الرابع: عبر عن قياسات الحجم التالية بـ m^3

| | |
|--------------|-------|
| $3500cm^3$ | |
| $0,92dm^3$ | |
| $30mm^3$ | |
| $286000cm^3$ | |

2

1cm

النشاط الخامس: أكتب المساحة الكلية والجانبية لمتوازي المستطيلات أسفله

① المساحة الجانبية:

.....

② المساحة الكلية:

.....

