

### أعمال موجهة رقم 3 الأعداد الناطقة

#### التمرين الأول: 48 ص 32

أحسب الناتج على شكل عدد ناطق مبسط :

$$a = \frac{8}{\frac{11}{8}} \quad . \quad b = \frac{-5}{\frac{3}{\frac{10}{9}}} \quad . \quad c = \frac{-25}{\frac{21}{\frac{5}{-7}}} \quad . \quad d = \frac{7}{5} + \frac{\frac{8}{15}}{\frac{2}{5}} - \frac{11}{12}$$



التمرين الثاني: زكرياء والدراجة

يريد زكريا شراء دراجة فدفع الجد  $\frac{3}{8}$  والأب  $\frac{2}{5}$  والأم  $\frac{1}{8}$  من ثمنها .

ما هي نسبة التخفيض التي يقوم بها التاجر حتى يتمكن زكريا من شراء هذه الدراجة ؟

#### التمرين الأول: 48 ص 32

أحسب الناتج على شكل عدد ناطق مبسط :

$$a = \frac{8}{\frac{11}{8}} \quad . \quad b = \frac{-5}{\frac{3}{\frac{10}{9}}} \quad . \quad c = \frac{-25}{\frac{21}{\frac{5}{-7}}} \quad . \quad d = \frac{7}{5} + \frac{\frac{8}{15}}{\frac{2}{5}} - \frac{11}{12}$$



التمرين الثاني: زكرياء والدراجة

يريد زكريا شراء دراجة فدفع الجد  $\frac{3}{8}$  والأب  $\frac{2}{5}$  والأم  $\frac{1}{8}$  من ثمنها .

ما هي نسبة التخفيض التي يقوم بها التاجر حتى يتمكن زكريا من شراء هذه الدراجة ؟

#### التمرين الأول: 48 ص 32

أحسب الناتج على شكل عدد ناطق مبسط :

$$a = \frac{8}{\frac{11}{8}} \quad . \quad b = \frac{-5}{\frac{3}{\frac{10}{9}}} \quad . \quad c = \frac{-25}{\frac{21}{\frac{5}{-7}}} \quad . \quad d = \frac{7}{5} + \frac{\frac{8}{15}}{\frac{2}{5}} - \frac{11}{12}$$



التمرين الثاني: زكرياء والدراجة

يريد زكريا شراء دراجة فدفع الجد  $\frac{3}{8}$  والأب  $\frac{2}{5}$  والأم  $\frac{1}{8}$  من ثمنها .

ما هي نسبة التخفيض التي يقوم بها التاجر حتى يتمكن زكريا من شراء هذه الدراجة ؟