

## 分數除法

### 基本運算

1.  $\frac{4}{25} \div 8 =$

---

2.  $10\frac{2}{3} \div 1\frac{1}{7} =$

---

3.  $\frac{11}{21} \div \frac{22}{63} =$

---

### 應用題 Lv. 1

1. 廚師購買了 $2\frac{5}{8}$ 公斤碎牛肉，平均分成 15 份用來製作牛肉薄餅，每份碎牛肉重多少公斤？

A.  $\frac{7}{40}$ 公斤    B.  $12\frac{3}{8}$ 公斤    C.  $17\frac{5}{8}$ 公斤    D.  $39\frac{3}{8}$ 公斤

2. 媽媽買香蕉 $10\frac{2}{3}$ 公斤，付 $5\frac{1}{3}$ 元，香蕉每公斤售多少元？

A.  $\frac{1}{2}$ 元    B. 1 元    C. 2 元    D.  $56\frac{8}{9}$ 元



林 SIR



應用題 Lv. 2

1. 每瓶雜果汁有 $1\frac{1}{2}$ 升，如果把3瓶雜果汁注入容量是 $\frac{1}{4}$ 升的杯子裏，共可注滿杯子多少個？

A.  $1\frac{1}{8}$ 個      B. 6個      C. 8個      D. 18個

2. 弟弟在8月份共儲蓄了 $139\frac{1}{2}$ 元，他平均每天儲蓄多少元？

A.  $4\frac{1}{2}$ 元      B.  $4\frac{13}{20}$ 元      C.  $17\frac{7}{16}$ 元      D.  $23\frac{1}{4}$ 元

3. 絲帶長13米，售 $4\frac{1}{3}$ 元，每米售多少元？

橫式：\_\_\_\_\_

4. 一個面積是 $1\frac{3}{5}$ 平方米的平行四邊形，如果它的高是 $1\frac{1}{3}$ 米，底是多少米？

E.  $\frac{4}{15}$ 米      F.  $\frac{24}{25}$ 米      G.  $1\frac{1}{5}$ 米      H.  $2\frac{2}{15}$ 米

星級難題

5. 媽媽買了一包2公斤的粘米粉，如果做每個年糕需用粘米粉 $\frac{6}{25}$ 公斤，她最多可做年糕多少個？還餘粘米粉多少公斤？

---



---



---



林SIR