

الوضعية:

عبد الرحمان نجار محترف في صناعة الأثاث المنزلي، ذهب لاقتناء اللوازم لصناعة باب لأحد زبائنه، فاشترى كمية من الخشب بـ 5939,25 DA وزجاجا بـ 1493 DA ودهانات بـ 986,4 DA ومفك 92,07 DA.

1- احسب رتبة مقدار مجموع المشترايات.

ثم ذهب عبد الرحمان لمحل آخر فاشترى 240 مسمار بمبلغ 1,25 DA للمسمار الواحد.

إذا علمت أن عبد الرحمان خصص لصنع هذا الباب مبلغ 9000 DA

2- احسب المبلغ المتبقى.

3- اكتب المبلغ المتبقى على شكل كسر عشري.



الوضعية:

عبد الرحمان نجار محترف في صناعة الأثاث المنزلي، ذهب لاقتناء اللوازم لصناعة باب لأحد زبائنه، فاشترى كمية من الخشب بـ 5939,25 DA وزجاجا بـ 1493 DA ودهانات بـ 986,4 DA ومفك 92,07 DA.

1- احسب رتبة مقدار مجموع المشترايات.

ثم ذهب عبد الرحمان لمحل آخر فاشترى 240 مسمار بمبلغ 1,25 DA للمسمار الواحد.

إذا علمت أن عبد الرحمان خصص لصنع هذا الباب مبلغ 9000 DA

2- احسب المبلغ المتبقى.

3- اكتب المبلغ المتبقى على شكل كسر عشري.



الوضعية:

عبد الرحمان نجار محترف في صناعة الأثاث المنزلي، ذهب لاقتناء اللوازم لصناعة باب لأحد زبائنه، فاشترى كمية من الخشب بـ 5939,25 DA وزجاجا بـ 1493 DA ودهانات بـ 986,4 DA ومفك 92,07 DA.

1- احسب رتبة مقدار مجموع المشترايات.

ثم ذهب عبد الرحمان لمحل آخر فاشترى 240 مسمار بمبلغ 1,25 DA للمسمار الواحد.

إذا علمت أن عبد الرحمان خصص لصنع هذا الباب مبلغ 9000 DA

2- احسب المبلغ المتبقى.

3- اكتب المبلغ المتبقى على شكل كسر عشري.



الوضعية:

عبد الرحمان نجار محترف في صناعة الأثاث المنزلي، ذهب لاقتناء اللوازم لصناعة باب لأحد زبائنه، فاشترى كمية من الخشب بـ 5939,25 DA وزجاجا بـ 1493 DA ودهانات بـ 986,4 DA ومفك 92,07 DA.

1- احسب رتبة مقدار مجموع المشترايات.

ثم ذهب عبد الرحمان لمحل آخر فاشترى 240 مسمار بمبلغ 1,25 DA للمسمار الواحد.

إذا علمت أن عبد الرحمان خصص لصنع هذا الباب مبلغ 9000 DA

2- احسب المبلغ المتبقى.

3- اكتب المبلغ المتبقى على شكل كسر عشري.

