

N-m 600-2 Anleitung

Kombinierter Aufpreis / Rabatt

$$31.25 (1 - 20\%) (1 + 5\%) = 26.25$$

$$31.25 \square 20 \square \% \square + 5 \square \% \rightarrow 26.25$$

Drücken Sie einmal die ON-Taste
Drücken Sie nochmals die ON-Taste, um alle Register zu löschen.

Grundrechnungsarten

$$4 \times 3 = 12 \quad 4 \square \times \square 3 \square \Rightarrow 12$$

$$4 \times 5 = 20 \quad 5 \square \Rightarrow 20$$

$$6 + 2 = 3 \quad 6 \square + \square 2 \square \Rightarrow 3$$

$$8 + 2 = 4 \quad 8 \square + \square 2 \square \Rightarrow 4$$

Quadratwurzel ziehen

$$\sqrt{144} = 12 \quad 144 \square \sqrt{\square} \rightarrow 12$$

Grundrechnungsarten mit Speicher

$$(5 \times 0.25) + (6 \times 0.75) - (2 \times 0.15) = 5.45$$

$$5 \square \times \square 0.25 \square M+ \rightarrow M1.25$$

$$6 \square \times \square 0.75 \square M+ \rightarrow M4.5$$

$$2 \square \times \square 0.15 \square M- \rightarrow M0.3$$

$$MR \rightarrow M5.45$$

$$MC \rightarrow 5.45$$

Prozentrechnung

$$30 \times 5\% = 1.5 \quad 30 \square \times \square 5 \square \% \rightarrow 1.5$$

Kettenrechnung

$$[(6 + 4) \times 2 - 8] + 5 = 2.4$$

$$6 \square + \square 4 \square \times \square 2 \square - \square 8 \square + \square 5 \square \Rightarrow 2.4$$

Automatische Aufpreis-/Rabatt- / Berechnung

$$47.25 (1 + 4\%) = 49.14$$

$$47.25 \square + \square 4 \square \% \rightarrow 49.14$$

$$15.25 (1 - 20\%) = 12.2$$

$$15.25 \square - \square 20 \square \% \rightarrow 12.2$$

Potenz- und Reziprokrechnung

$$2^4 = 16 \quad 2 \square \square \square \square \Rightarrow 16$$

$$1/4 = 0.25 \quad 1 \square \div \square 4 \square \Rightarrow 0.25$$

Achtung

- Das Produkt nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen, nicht befeuchten.
- Nicht zerlegen und wieder zusammenbauen.
- Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Im Falle von nicht Nutzung bitte richtig entsorgen.
- Weitergabe des Produkts: Anleitung mitgeben.



No. 553146
Nestlé-matho GmbH & Co. KG | Rheinstraße 221
78532 Botten-Böden | Germany
N-m 600-2 GTIN 4251288180023 DN 802506
LUCID: DE176201004427

N-m 600-2 Manual

Combined mark-up, discount

$$31.25 (1 - 20\%) (1 + 5\%) = 26.25$$

$$31.25 \square 20 \square \% \square + 5 \square \% \rightarrow 26.25$$

Press once to switch calculator ON
Press again to clear all registers to zero.

Basic arithmetic operations

$$4 \times 3 = 12 \quad 4 \square \times \square 3 \square \Rightarrow 12$$

$$4 \times 5 = 20 \quad 5 \square \Rightarrow 20$$

$$6 + 2 = 3 \quad 6 \square + \square 2 \square \Rightarrow 3$$

$$8 + 2 = 4 \quad 8 \square + \square 2 \square \Rightarrow 4$$

Square root calculation

$$\sqrt{144} = 12 \quad 144 \square \sqrt{\square} \rightarrow 12$$

Memory calculation

$$(5 \times 0.25) + (6 \times 0.75) - (2 \times 0.15) = 5.45$$

$$5 \square \times \square 0.25 \square M+ \rightarrow M1.25$$

$$6 \square \times \square 0.75 \square M+ \rightarrow M4.5$$

$$2 \square \times \square 0.15 \square M- \rightarrow M0.3$$

$$MR \rightarrow M5.45$$

$$MC \rightarrow 5.45$$

Percentage calculation

$$30 \times 5\% = 1.5 \quad 30 \square \times \square 5 \square \% \rightarrow 1.5$$

Chain calculation

$$[(6 + 4) \times 2 - 8] + 5 = 2.4$$

$$6 \square + \square 4 \square \times \square 2 \square - \square 8 \square + \square 5 \square \Rightarrow 2.4$$

Automatic mark-up / discount calculation

$$47.25 (1 + 4\%) = 49.14$$

$$47.25 \square + \square 4 \square \% \rightarrow 49.14$$

$$15.25 (1 - 20\%) = 12.2$$

$$15.25 \square - \square 20 \square \% \rightarrow 12.2$$

Power, reciprocal calculation

$$2^4 = 16 \quad 2 \square \square \square \square \Rightarrow 16$$

$$1/4 = 0.25 \quad 1 \square \div \square 4 \square \Rightarrow 0.25$$

Warning

- Do not put it into water or any other liquid, do not make it wet.
- Do not disassemble nor open up.
- Keep out of reach for children. In case of non-use please dispose of it properly
- Pass on the instructions with the product.

**N-m 600-2 Mode d'emploi**

Augmentations et réductions combinées

$$31.25 (1 - 20\%) (1 + 5\%) = 26.25$$

$$31.25 \square 20 \square \% \square + 5 \square \% \rightarrow 26.25$$

Appuyez une fois sur la touche ON pour allumer la calculatrice
Réappuyez sur cette touche pour la réinitialiser.

Calculs arithmétiques

$$4 \times 3 = 12 \quad 4 \square \times \square 3 \square \Rightarrow 12$$

$$4 \times 5 = 20 \quad 5 \square \Rightarrow 20$$

$$6 + 2 = 3 \quad 6 \square + \square 2 \square \Rightarrow 3$$

$$8 + 2 = 4 \quad 8 \square + \square 2 \square \Rightarrow 4$$

Extraction d'une racine carrée

$$\sqrt{144} = 12 \quad 144 \square \sqrt{\square} \rightarrow 12$$

Calculs faisant appel aux mémoires

$$(5 \times 0.25) + (6 \times 0.75) - (2 \times 0.15) = 5.45$$

$$5 \square \times \square 0.25 \square M+ \rightarrow M1.25$$

$$6 \square \times \square 0.75 \square M+ \rightarrow M4.5$$

$$2 \square \times \square 0.15 \square M- \rightarrow M0.3$$

$$MR \rightarrow M5.45$$

$$MC \rightarrow 5.45$$

Calculs de pourcentages

$$30 \times 5\% = 1.5 \quad 30 \square \times \square 5 \square \% \rightarrow 1.5$$

Calculs en chaîne

$$[(6 + 4) \times 2 - 8] + 5 = 2.4$$

$$6 \square + \square 4 \square \times \square 2 \square - \square 8 \square + \square 5 \square \Rightarrow 2.4$$

Calculs automatiques des augmentations et réductions

$$47.25 (1 + 4\%) = 49.14$$

$$47.25 \square + \square 4 \square \% \rightarrow 49.14$$

$$15.25 (1 - 20\%) = 12.2$$

$$15.25 \square - \square 20 \square \% \rightarrow 12.2$$

Élévation à la puissance, calculs à l'inverse

$$2^4 = 16 \quad 2 \square \square \square \square \Rightarrow 16$$

$$1/4 = 0.25 \quad 1 \square \div \square 4 \square \Rightarrow 0.25$$

Attention

- Ne le plongez ni dans l'eau ni dans aucun autre liquide, veillez à ne pas le mouiller.
- Ne le démontez pas et ne le transformez pas.
- Rangez l'appareil hors de portée des enfants. En cas de non-utilisation, veuillez en disposer correctement.
- Transmettez le manuel en transmettant le produit.

N-m 600-2 Инструкция

Комбинированные вычисления

$$31.25 (1 - 20\%) (1 + 5\%) = 26.25$$

$$31.25 \square 20 \square \% \square + 5 \square \% \rightarrow 26.25$$

Нажмите один раз кнопку ON, чтобы включить калькулятор.
Нажмите еще раз, чтобы сбросить все регистры до нуля.

Стандартные вычисления

$$4 \times 3 = 12 \quad 4 \square \times \square 3 \square \Rightarrow 12$$

$$4 \times 5 = 20 \quad 5 \square \Rightarrow 20$$

$$6 + 2 = 3 \quad 6 \square + \square 2 \square \Rightarrow 3$$

$$8 + 2 = 4 \quad 8 \square + \square 2 \square \Rightarrow 4$$

Вычисление квадратного корня

$$\sqrt{144} = 12 \quad 144 \square \sqrt{\square} \rightarrow 12$$

Вычисления в памяти калькулятора

$$(5 \times 0.25) + (6 \times 0.75) - (2 \times 0.15) = 5.45$$

$$5 \square \times \square 0.25 \square M+ \rightarrow M1.25$$

$$6 \square \times \square 0.75 \square M+ \rightarrow M4.5$$

$$2 \square \times \square 0.15 \square M- \rightarrow M0.3$$

$$MR \rightarrow M5.45$$

$$MC \rightarrow 5.45$$

Вычисление процентов

$$30 \times 5\% = 1.5 \quad 30 \square \times \square 5 \square \% \rightarrow 1.5$$

Длинные вычисления

$$[(6 + 4) \times 2 - 8] + 5 = 2.4$$

$$6 \square + \square 4 \square \times \square 2 \square - \square 8 \square + \square 5 \square \Rightarrow 2.4$$

Автоматическая вычисления / расчет скидки

$$47.25 (1 + 4\%) = 49.14$$

$$47.25 \square + \square 4 \square \% \rightarrow 49.14$$

$$15.25 (1 - 20\%) = 12.2$$

$$15.25 \square - \square 20 \square \% \rightarrow 12.2$$

Возвышение в степень, расчеты

$$2^4 = 16 \quad 2 \square \square \square \square \Rightarrow 16$$

$$1/4 = 0.25 \quad 1 \square \div \square 4 \square \Rightarrow 0.25$$

Внимание

- Избегайте попадания воды и влаги.
- Не разбирать и не открывать.
- Хранить в недоступном для детей месте. Утилизировать должным образом.
- Передача продукта: Передача инструкции.