



$2 + 3 = 6$ <div><div></div><div>4</div></div>	“F”	<div><div>2</div><div><div><div>⊕</div><div>3</div><div>⊗</div></div><div>4</div></div><div></div></div>	6.
$2 \neq 7 = -5$ <div><div></div><div>⊖</div></div>		<div><div>2</div><div><div><div>⊕</div><div>⊖</div></div><div>7</div></div><div></div></div>	− 5.
$5 + 77 = 12$		<div><div>5</div><div><div><div>⊕</div><div>77</div><div>▶</div></div><div></div></div><div></div></div>	12.
$999999999999 + 1 = 100000000000$		<div><div>999999999999</div><div><div><div>⊕</div><div>1</div></div><div></div></div><div>AC</div></div>	<div><div><div><div><div></div><div>E</div></div></div><div>1.</div><div>0.</div></div></div>

■ Vergi Hesapları ■ कर गणना ■ 稅計算

• Vergi Oranının Belirlenmesi Örnek: Vergi oranı = %5

- कर की दर तय करना उदाहरण: कर की दर = 5%

• 稅率的設定 範例: 稅率 = 5%

• ضبط معدل الضريبة

مثال: معدل الضريبة = ٥%

AC 5	5.
RATE	5.

En fazla 12 basamağa kadar bir değ er girebilirsiniz. आप 12 अंक तक की संख्या डाल सकते हैं।

可輸入最大12數位的數值。

يمكنك إدخال قيمة حتى ١٢ أرقام في الطول.

SET TAX%	5.
SET TAX%	

- Şimdiki oran değ erini [RATE]’den sonra [RECALL TAX]’ye basarak kontrol edebilirsiniz.

- आप [RATE] और फिर [RECALL TAX] टबाकर चालू दर देख सकते हैं।

- 只要連續按 [RATE] 及 [RECALL TAX] 鍵便可檢查目前的稅率設定。

- يمكنك فحص معدل الضبط الحالي وذلك بالضغط على [RATE] ثم على [RECALL TAX].

RECALL TAX%	5.
RATE	

Vergili fiyat / कर-सहित-मूल्य /稅後額/

\$150 → ???

“5/4, 2”

AC 150	TAX+ 157.50
SET TAX%	TAX 7.50
SET TAX%	TAX+ 157.50

Vergisiz fiyat / कर-रहित-मूल्य /稅前額/

\$100 → ???

“5/4, 2”

AC 1 00	TAX- 95.24
RECALL TAX%	TAX 4.76
RECALL TAX%	TAX- 95.24

*1 Vergili fiyat/ कर-रहित-मूल्य /稅後額/السعر-زائد-الضريبة/

*2 Vergi/ कर /稅/الضريبة

*3 Vergisiz fiyat/ कर-रहित-मूल्य /稅前額/السعر بدون الضريبة/

■ Hesaplamayı Gözden Geçirme

Önemli!

- Hesaplama Hafızası basamaklarını gözden geçirmeden önce, ilk olarak mevcut hesaplamayı *bitirmelisiniz*. Aşağıdaki “Hesaplamayı Bitirme” ye bakınız.

■ गणना की समीक्षा करना

महत्वपूर्ण!

- गणना मेमोरी में चरणों की समीक्षा करने से पूर्व आपको पहले अवश्य रूप से चालू गणना को अंतिम रूप देना चाहिए। गणना को अंतिम रूप देने के लिए देखें।

■ 計算式的檢視

重要！

- 在檢視算式記憶器中的計算步驟之前，必須首先 結束 當前的計算。請參閱 “結束計算”。

■ مراجعة حساب ما

هام!

- قبل أن تقوم بمراجعة الخطوات فى ذاكرة الحساب، فيجب عليك أولاً إنهاء العملية الحسابية التى تجرى حالياً. انظر ”إنهاء عملية حسابية“.

Örnek: उदाहरण: 範例:

(20 + 10 – 5) × 2 ÷ 5 = 10

مثال:

“F”	AC 20	01	20.
	⊕ 10	02	10.
	⊖ 5	03	5.
	⊗ 2	04	2.
	÷ 5	05	5.
	=	06 GT	10.

- Düğ me iş lemleri giriş sıranıza göre Hesaplama Hafızası’nda tutulur.
- Yukarıdaki herbir satır bir iş lemi gösterir. Hesaplama Hafızası 100 basamağa kadar biriktirebilir.

- गणना डालने की प्रक्रिया मेमोरी में जमा हो जाती है।
- उपरोक्त उदाहरण में प्रत्येक पंक्ति एक चरण दिखलाती है। गणना मेमोरी में 100 चरण रखे जा सकते हैं।

- 當您輸入計算式時，鍵操作會儲存在算式記憶器中。
- 上述範例中的每一行代表一個計算步，算式記憶器最多可儲存100計算步。

- تخزن العمليات الحسابية للمفاتيح فى ذاكرة الحساب كما تدخلهم.
- يعبر كل خط فى المثال السابق عن خطوة واحدة، تستطيع ذاكرة الحساب من تخزين حتى ١٠٠ خطوة.

Hesaplamayı Gözden Geçirme

गणना की समीक्षा करना

如何檢視計算式

كيفية مراجعة الحساب

	01	REV	20.
*1	▼	02	10.
	▼	03	5.
	▼	04	2.
	▼	05	5.
	=	06	10.

- *1 İş lemi bitirmek için [=]’e bastıktan sonra ilk basamaktan itibaren gözden geçirmek için [▼]’e, son basamaktan itibaren gözden geçirmek için [▲]’e basın. [AUTO REVIEW]’e basarsanız baştan sona kadar durmadan gözden geçirilir. Otomatik gözden geçirmeyi durdurmak için [▲], [▼] veya [AUTO REVIEW]’e basınız.
- [C]’ye basarsanız gözden geçirme iş lemi sona erer.

- *1 [=] दबा कर गणना को अंतिम रूप देने के बाद [▼] बटन दबाकर पहले चरण से या [▲] बटन दबा कर अंतिम चरण से गणना की समीक्षा की जा सकती है। [AUTO REVIEW] दबाने से गणना के प्रारंभ से बिना रुके बढ़ता है। आप [▲], [▼] या [AUTO REVIEW] दबाकर इसे बंद कर सकते हैं।
- [C] दबाने से समीक्षा प्रक्रिया समाप्त हो जाती है।

- *1 按 [=] 鍵結束計算後，按 [▼] 鍵可從第一步開始檢查，而按 [▲] 鍵可從最後一步開始檢查。按 [AUTO REVIEW] 鍵即可從計算式的開頭不停地捲動下去。按 [▲]、[▼] 或 [AUTO REVIEW] 鍵均可停止自動檢視操作。
- 按 [C] 鍵可結束檢視操作。

- *١ بعد الضغط على [=] لكي تنهي العملية الحسابية، اضغط [▼] لكي تراجع من أول خطوة أو [▲] لكي تراجع من الخطوة الأخيرة. اضغط على [AUTO REVIEW] يتحرك من بداية عملية الحساب بدون توقف. يمكنك إيقاف عملية المراجعة الأوتوماتيكية بالضغط على [▲]، [▼] أو [AUTO REVIEW].
- إن ضغط [C] يعمل على إخراج عملية المراجعة.

Hesaplamayı Düzeltme

किसी गणना का संपादन करना

如何編輯計算式

كيفية تحرير حساب ما

(20 + 10 – 5) × 2 ÷ 5 = 10 → (20 – 5 – 5) × 3 ÷ 5 =

	01	REV	20.
▼	01	REV CRT	20.
*1	CORRECT	01	20.
*3	20	CORRECT	20.
	02	REV	10.
▼	02	REV CRT	10.
CORRECT	02	REV	5.
5	CORRECT	03	5.
▼	04	REV	2.
▼	04	REV CRT	2.
CORRECT	04	REV	3.
3	CORRECT	05	5.
▼	06	REV	6.
*5	▼	ANS	6.

- *1 Düzeltmek istediğiniz basamaktan önce [CORRECT] düğmesine basınız.

- *2 **CRT** (CORRECT) göstergesi Hesaplama Hafızası’nda düzeltme yapabileceğiniz zaman ekrana çıkar.

- *3 Unutmayın ki, sadece değ erleri ve düğ me komutlarını değ iş tirebilirsiniz (⊕, ⊖, ⊗, ÷, [=]). Sadece bir basamak düzeltebilirsiniz.

- *4 Yapmak istediğiniz düzeltmeleri yaptıktan sonra, tekrar [CORRECT] düğmesine basınız.

- *5 Yeni sonucu görmek için son basamağa ilerler.

- *6 Sonuç her zaman hesaplama sonucu ortaya çıkar. Girdi yaparak sonucu değ iş tiremezsiniz.

- Düzeltme yapmak istediğiniz basamak ekrana gelince, [CORRECT] düğmesine basın ve sonra [▲] veya [▼] düğmelerine basın. Böylece görülen basamaktaki değ erlerden biri yanıp sönmeye başlar. Yanıp sönen değ eri bir başka değ ere kaydırabilirsiniz. Yanıp sonmeyi tekrar [▲] veya [▼] düğmelerine basarak başka bir değ ere kaydırabilirsiniz. Bütün düzeltme iş lemi bittikten sonra tekrar [CORRECT]’e basarak düzeltmeden çıkabilirsiniz.
- Hesaplamanın içeriğini düzeltirken, yuvarlama ve ondalık basamak selektöründe yapacağ ınız herhangi bir değ iş iklik Hesaplama Hafızası’ndaki bütün sonuçları etkileyecektir.
- Herhangi bir değ er girerken veya düzeltme yaparken hata olursu ra Hesaplama Hafızası’ndaki bütün basamaklar silinir ve gözden geçirmek mümkün olmaz.

- *1 आप जिस चरण को ठीक करना चाहते हैं उसके पहले [CORRECT] दबाएं।

- *2 जब गणना मेमोरी संपादन चल रहा होता है उस समय **CRT** (CORRECT) सूचक डिस्प्ले पर रहता है।

- *3 यह ध्यान दे कि आप केवल मानों का सम्पादन कर सकते हैं तथा बटन दबाने (⊕, ⊖, ⊗, ÷, [=]) का निर्देश दे सकते हैं। आप केवल एक चरण सम्पादित कर सकते हैं।

- *4 मनचाहा परिवर्तन करने के बाद [CORRECT] बटन पुनः दबाएं।

- *5 नए परिणाम की जांच करने के लिए अंतिम चरण पर जाएं।

- *6 कोई भी परिणाम हमेशा गणना से प्राप्त होता है। आप किसी संख्या को डालकर इसे बदल नहीं सकते हैं।

- आप जिस चरण को सम्पादित करना चाहते हैं उसके डिस्प्ले पर आने पर [CORRECT] दबाएं और फिर [▲] या [▼] दबाएं इससे प्रदर्शित चरण के मानों में से एक जलना बुझना प्रारंभ कर देगा। आप जलते बुझते मान को दूसरे मान में भी बदल सकते हैं। आप जिस मान में बदलाव करना चाहते हैं, उसे बदलने के पश्चात सम्पादन समाप्त करने के लिए [CORRECT] दबाएं।

- जब आप किसी गणना की विषय वस्तुओं को संपादित करते हैं तो परिणामी दशमलवों से राउंडिंग और दशमलव स्थान सेटिंग गणना मेमोरी में एकल सभी चरणों को प्रभावित करते हैं।

- जब संख्या डालने या गणना का संपादन करते समय आपसे कोई गलती हो जाती है तो सभी चरण गणना मेमोरी से मिट जाते हैं और इनको देखा नहीं जा सकता है।

- *1 在您要修正的步驟之前按下 [CORRECT] 鍵。
- *2 當算式記憶器處於可編輯狀態時，**CRT** (修正) 指示符會顯示在顯示幕上。
- *3 注意，您只可編輯數值和指令鍵操作 (⊕, ⊖, ⊗, ÷, [=])。您只能編輯一步。
- *4 修改操作完畢後，請再按一次 [CORRECT] 鍵。
- *5 捲動到最後一步檢查新的計算結果。
- *6 計算結果只可計算得出，您無法輸入一個數值將其改變。

- 要編輯的步驟顯示時，按 [CORRECT] 鍵後按 [▲] 或 [▼] 鍵。此時顯示的步驟中的數值之一會開始閃動。閃動的數值可以變更。再次按 [▲] 或 [▼] 鍵可選換閃動的數值。變更所需要的數值後，按 [CORRECT] 鍵可結束編輯操作。
- 對計算式進行編輯時，即使您的修改會影響算式記憶器中的所有步驟，捨入和小數點的設定仍將有效。
- 在輸入或編輯計算式時如果發生了錯誤，則算式記憶器中的所有步驟都將被清除並且無法進行檢視。

- *١ اضغط المفتاح [CORRECT] قبل الخطوة التى تريد أن تصحيحها.

- *٢ يوجد المبين **CRT** (تصحيح) على العارضة حينما تكون ذاكرة الحساب قابلة للتعديل.

- *٣ لاحظ إنه يمكنك فقط تحرير القيم وعمليات مفاتيح الأوامر (⊕, ⊖, ⊗, ÷, [=]). يمكنك إخراج خطوة واحدة فقط.

- *٤ بعد أنتهاءك من عمل التعديرات التى تريدها، اضغط المفتاح [CORRECT] مرة أخرى.

- *٥ أبحث حتى الخطوة الأخيرة لكي تفحص النتيجة الجديدة.

- *٦ النتيجة دائماً تنتج بواسطة الحساب. أنه لا يمكنك تغييرها بوضع قيمة ما.

- بينما تكون الخطوة التى تريد إخراجها معروضة، اضغط [CORRECT] ثم [▲] أو [▼]. هذا سوف يتسبب في بدء وميض واحدة من القيم داخل الخطوة المعروضة. يمكنك تغيير القيمة المومضة إلى قيمة أخرى. حرك الوميض بين القيم بالضغط على [▲] أو [▼] مرة أخرى. بعد تغيير أيا من القيم التى تريدها، اضغط [CORRECT] لكي تخرج الإخراج.
- عندما تحرير محتويات الحساب، فإن ضوابط التقريب والمكان العشري فى وضع التأثير عندما تقوم بعمل تغييرات تؤثر على كل الخطوات المخزنة فى ذاكرة الخطوات يتم إذا حدث خطأ ما أثناء إدخالك حساب ما أو تحريرك لحساب ما، فإن كل الخطوات يتم مسحها من ذاكرة الحساب ولا يمكن عمل مراجعة لها.

Hesaplamanın sonuna basamak ekleme

- Hesaplama Hafızası’nın arasına basamak ekleyemezsiniz. Ayrıca unutmayın ki, Hesaplama Hafızası’ndaki basamak sayısı 100’ü geçerse tekrar gözden geçirmeniz mümkün olmaz.

गणना के अंत में चरण जोड़ना

- आप गणना के बीच में नए चरण नहीं डाल सकते। साथ ही याद रखें कि अगर गणना मेमोरी में पदों की संख्या 100 से अधिक हो जाती है तो बाद में उनको देख नहीं पाएंगे।

如何在計算步驟的末尾添加計算步

- 不能在計算式中插入計算步。而且，請注意如果算式記憶器中的步驟數超過了100步，您將無法再檢視這些計算步。

كيفية إضافة خطوات إلى نهاية حساب ما

- لا يمكنك إدخال خطوات داخل حساب ما. أيضاً، تذكر أنه إذا كان عدد الخطوات فى ذاكرة الحساب يزيد عن ١٠٠ فسوف لا تكون قادراً على مراجعتهم بعد ذلك.

(20 – 5 – 5) × 3 ÷ 5 = 6 → [(20 – 5 – 5) × 3 ÷ 5 = 6] + 10 = 16

▼	01	REV	20.
▼	02	REV	5.
▼	03	REV	5.
▼	04	REV	3.
▼	05	REV	5.
▼	06	REV	6.
⊕ 10	08 GT		10.
=	09 GT		16.

	CASIO Europe GmbH Bombarch 10, 22848 Norderstedt, Germany
--	--

CASIO COMPUTER CO., LTD. 6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

