



Welche Beschreibung passt ? (3)

Rechne aus, ordne die Buchstaben der passenden Beschreibung zu und ergänze jeweils den letzten Satz.

(A) $435 + 21 =$ _____
 $434 + 31 =$ _____
 $433 + 41 =$ _____
 $432 + 51 =$ _____

Die erste Zahl wird immer um 10 größer.
Die zweite Zahl wird immer um 100 größer.
Das Ergebnis _____.

(B) $255 + 101 =$ _____
 $265 + 201 =$ _____
 $275 + 301 =$ _____
 $285 + 401 =$ _____

Die erste Zahl wird immer um 10 kleiner.
Die zweite Zahl wird immer um 100 kleiner.
Das Ergebnis _____.

(C) $159 + 801 =$ _____
 $169 + 701 =$ _____
 $179 + 601 =$ _____
 $189 + 501 =$ _____

Die erste Zahl wird immer um 1 kleiner.
Die zweite Zahl wird immer um 10 größer.
Das Ergebnis _____.

(D) $636 + 44 =$ _____
 $637 + 54 =$ _____
 $638 + 64 =$ _____
 $639 + 74 =$ _____

Die erste Zahl wird immer um 10 größer
Die zweite Zahl wird immer um 100 kleiner.
Das Ergebnis _____.

(E) $375 + 212 =$ _____
 $365 + 312 =$ _____
 $355 + 412 =$ _____
 $345 + 512 =$ _____

Die erste Zahl wird immer um 10 kleiner.
Die zweite Zahl wird immer um 100 größer.
Das Ergebnis _____.

(F) $374 + 99 =$ _____
 $375 + 89 =$ _____
 $376 + 79 =$ _____
 $377 + 69 =$ _____

Die erste Zahl wird immer um 1 größer.
Die zweite Zahl wird immer um 10 größer.
Das Ergebnis _____.

(G) $441 + 503 =$ _____
 $431 + 403 =$ _____
 $421 + 303 =$ _____
 $411 + 203 =$ _____

Die erste Zahl wird immer um 1 kleiner.
Die zweite Zahl wird immer um 10 kleiner.
Das Ergebnis _____.

(H) $547 + 70 =$ _____
 $546 + 60 =$ _____
 $545 + 50 =$ _____
 $544 + 40 =$ _____

Die erste Zahl wird immer um 1 größer.
Die zweite Zahl wird immer um 10 kleiner.
Das Ergebnis _____.



Welche Beschreibung passt ? (3)

Rechne aus, ordne die Buchstaben der passenden Beschreibung zu und ergänze jeweils den letzten Satz.

- (A) $435 + 21 = \underline{456}$
 $434 + 31 = \underline{465}$
 $433 + 41 = \underline{474}$
 $432 + 51 = \underline{483}$
- (B) $255 + 101 = \underline{356}$
 $265 + 201 = \underline{466}$
 $275 + 301 = \underline{576}$
 $285 + 401 = \underline{686}$
- (C) $159 + 801 = \underline{960}$
 $169 + 701 = \underline{870}$
 $179 + 601 = \underline{780}$
 $189 + 501 = \underline{690}$
- (D) $636 + 44 = \underline{680}$
 $637 + 54 = \underline{691}$
 $638 + 64 = \underline{702}$
 $639 + 74 = \underline{713}$
- (E) $375 + 212 = \underline{587}$
 $365 + 312 = \underline{677}$
 $355 + 412 = \underline{767}$
 $345 + 512 = \underline{857}$
- (F) $374 + 99 = \underline{473}$
 $375 + 89 = \underline{464}$
 $376 + 79 = \underline{455}$
 $377 + 69 = \underline{446}$
- (G) $441 + 503 = \underline{944}$
 $431 + 403 = \underline{834}$
 $421 + 303 = \underline{724}$
 $411 + 203 = \underline{614}$
- (H) $547 + 70 = \underline{617}$
 $546 + 60 = \underline{606}$
 $545 + 50 = \underline{595}$
 $544 + 40 = \underline{584}$

- E Die erste Zahl wird immer um 10 größer.
Die zweite Zahl wird immer um 100 größer.
Das Ergebnis wird immer um 90 größer.
- G Die erste Zahl wird immer um 10 kleiner.
Die zweite Zahl wird immer um 100 kleiner.
Das Ergebnis wird immer um 110 kleiner.
- A Die erste Zahl wird immer um 1 kleiner.
Die zweite Zahl wird immer um 10 größer.
Das Ergebnis wird immer um 9 größer.
- C Die erste Zahl wird immer um 10 größer.
Die zweite Zahl wird immer um 100 kleiner.
Das Ergebnis wird immer um 90 kleiner.
- B Die erste Zahl wird immer um 10 kleiner.
Die zweite Zahl wird immer um 100 größer.
Das Ergebnis wird immer um 110 größer.
- D Die erste Zahl wird immer um 1 größer.
Die zweite Zahl wird immer um 10 größer.
Das Ergebnis wird immer um 11 größer.
- H Die erste Zahl wird immer um 1 kleiner.
Die zweite Zahl wird immer um 10 kleiner.
Das Ergebnis wird immer um 9 kleiner.
- F Die erste Zahl wird immer um 1 größer.
Die zweite Zahl wird immer um 10 kleiner.
Das Ergebnis wird immer um 9 kleiner.



Welche Beschreibung passt ? (4)

Rechne aus, ordne die Buchstaben der passenden Beschreibung zu und ergänze jeweils den letzten Satz.

- (A) $348 - 11 = \underline{337}$
 $347 - 21 = \underline{326}$
 $346 - 31 = \underline{315}$
 $345 - 41 = \underline{304}$
- (B) $899 - 204 = \underline{695}$
 $889 - 304 = \underline{585}$
 $879 - 404 = \underline{475}$
 $869 - 504 = \underline{365}$
- (C) $487 - 83 = \underline{404}$
 $486 - 73 = \underline{413}$
 $485 - 63 = \underline{422}$
 $484 - 53 = \underline{431}$
- (D) $984 - 603 = \underline{381}$
 $974 - 503 = \underline{471}$
 $964 - 403 = \underline{561}$
 $954 - 303 = \underline{641}$
- (E) $653 - 43 = \underline{610}$
 $654 - 53 = \underline{601}$
 $655 - 63 = \underline{592}$
 $656 - 73 = \underline{583}$
- (F) $646 - 143 = \underline{503}$
 $656 - 243 = \underline{413}$
 $666 - 343 = \underline{323}$
 $676 - 443 = \underline{233}$
- (G) $753 - 542 = \underline{211}$
 $763 - 442 = \underline{321}$
 $773 - 342 = \underline{431}$
 $783 - 242 = \underline{541}$
- (H) $565 - 65 = \underline{500}$
 $566 - 55 = \underline{511}$
 $567 - 45 = \underline{522}$
 $568 - 35 = \underline{533}$

- F Die erste Zahl wird immer um 10 größer.
Die zweite Zahl wird immer um 100 größer.
Das Ergebnis wird immer um 90 kleiner.
- D Die erste Zahl wird immer um 10 kleiner.
Die zweite Zahl wird immer um 100 kleiner.
Das Ergebnis wird immer um 90 größer.
- A Die erste Zahl wird immer um 1 kleiner.
Die zweite Zahl wird immer um 10 größer.
Das Ergebnis wird immer um 11 kleiner.
- G Die erste Zahl wird immer um 10 größer.
Die zweite Zahl wird immer um 100 kleiner.
Das Ergebnis wird immer um 110 größer.
- B Die erste Zahl wird immer um 10 kleiner.
Die zweite Zahl wird immer um 100 größer.
Das Ergebnis wird immer um 110 kleiner.
- E Die erste Zahl wird immer um 1 größer.
Die zweite Zahl wird immer um 10 größer.
Das Ergebnis wird immer um 9 kleiner.
- C Die erste Zahl wird immer um 1 kleiner.
Die zweite Zahl wird immer um 10 kleiner.
Das Ergebnis wird immer um 9 größer.
- H Die erste Zahl wird immer um 1 größer.
Die zweite Zahl wird immer um 10 kleiner.
Das Ergebnis wird immer um 11 größer.