

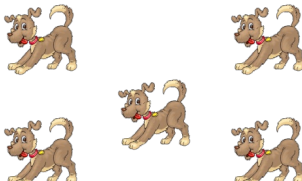
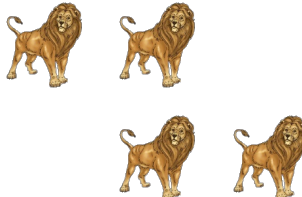
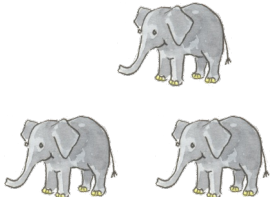


Datum:

AB 1

Wiederholungsaufgaben zur 4er und 8er Reihe

1) Wie viele Beine siehst du? Schreibe zu jedem Bild die Malaufgabe!

		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2) Rechne aus!

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

3) Reche die Aufgabe und die Tauschaufgabe aus!

$7 \cdot \underline{\quad} = 56$

$6 \cdot \underline{\quad} = 24$

$8 \cdot \underline{\quad} = 56$

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 8 = 40$

$7 \cdot \underline{\quad} = 28$

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

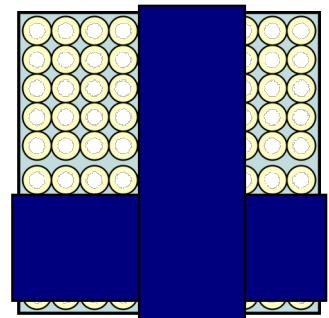
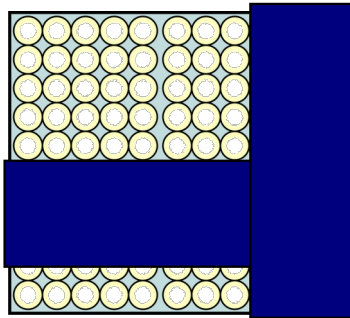
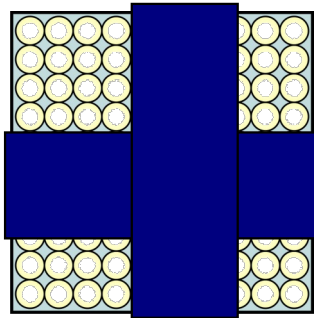


Datum:

AB 2

Wiederholungsaufgaben zur 4er und 8er Reihe

1 Schreibe zu jedem Bild die Malaufgabe und die Tauschaufgabe!



2 Rechne aus!

$$\underline{\quad} \cdot 4 = 4$$

$$\underline{\quad} \cdot 8 = 40$$

$$\underline{\quad} \cdot 4 = 12$$

$$\underline{\quad} \cdot 8 = 56$$

$$\underline{\quad} \cdot 4 = 20$$

$$\underline{\quad} \cdot 8 = 24$$

$$\underline{\quad} \cdot 4 = 32$$

$$\underline{\quad} \cdot 8 = 80$$

$$\underline{\quad} \cdot 4 = 24$$

$$\underline{\quad} \cdot 8 = 32$$

3 Rechne aus!

$$10 \cdot \underline{\quad} = 40$$

$$\underline{\quad} \cdot 8 = 40$$

$$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot 4 = 32$$

$$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

$$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$$

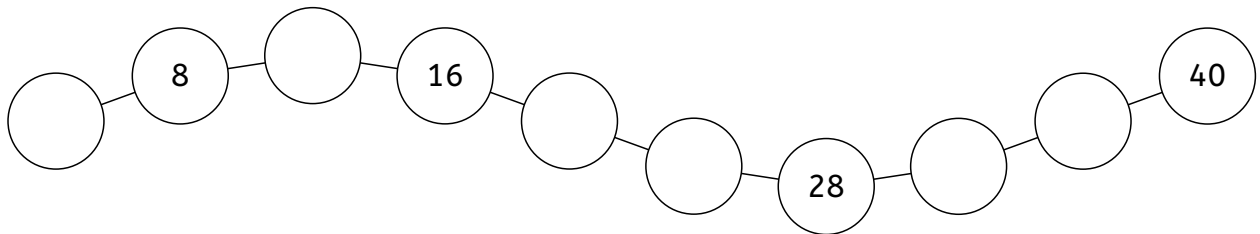


Datum:

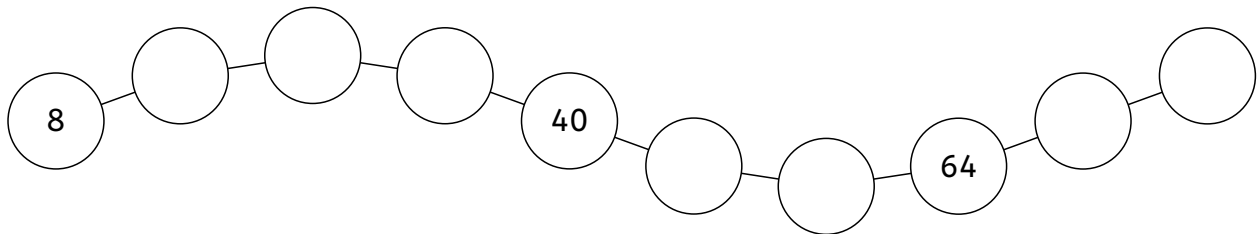
AB 3

Wiederholungsaufgaben zur 4er und 8er Reihe

1 Die 4er Reihe - Fülle die Lücken aus!



2 Die 8er Reihe - Fülle die Lücken aus!



3 Rechne aus!

$$\underline{\quad} \cdot 4 = 4$$

$$\underline{\quad} \cdot 8 = 40$$

$$\underline{\quad} \cdot 4 = 12$$

$$\underline{\quad} \cdot 8 = 56$$

$$\underline{\quad} \cdot 4 = 20$$

$$\underline{\quad} \cdot 8 = 24$$

$$\underline{\quad} \cdot 4 = 32$$

$$\underline{\quad} \cdot 8 = 80$$

$$\underline{\quad} \cdot 4 = 24$$

$$\underline{\quad} \cdot 8 = 32$$

4 Rechne aus!

$$10 \cdot \underline{\quad} = 40$$

$$\underline{\quad} \cdot 8 = 40$$

$$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot 4 = 32$$

$$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

$$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$$



Datum: _____

AB 4

Wiederholungsaufgaben zur 4er und 8er Reihe

1 Rechne aus!

$18 + 4 = \underline{\quad}$

$33 + 9 = \underline{\quad}$

$48 + 3 = \underline{\quad}$

$88 + 5 = \underline{\quad}$

$38 + 5 = \underline{\quad}$

$19 + 2 = \underline{\quad}$

$78 + 3 = \underline{\quad}$

$47 + 6 = \underline{\quad}$

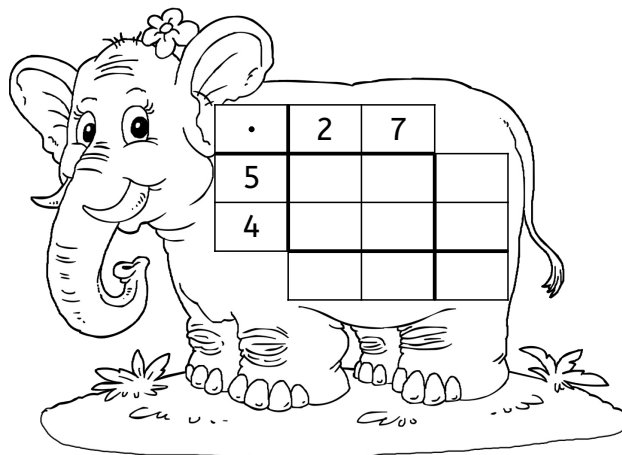
$59 + 2 = \underline{\quad}$

$19 + 9 = \underline{\quad}$

$87 + 5 = \underline{\quad}$

$59 + 4 = \underline{\quad}$

2 Fülle die Malifanten aus!



3 Rechne aus!

$3 \cdot \underline{\quad} = 12$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$4 \cdot \underline{\quad} = 16$

$\underline{\quad} \cdot 8 = 80$

$9 \cdot \underline{\quad} = 36$

$\underline{\quad} \cdot 8 = 32$

$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 8$

$9 \cdot \underline{\quad} = 72$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot \underline{\quad} = 40$



Datum: _____

AB 5

Wiederholungsaufgaben zur 4er und 8er Reihe

Rechne die Aufgaben so schnell du kannst aus. Stoppe die Zeit.

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$

Wie lange
hast du
gebraucht?

Deine Antwort:



Ich habe _____

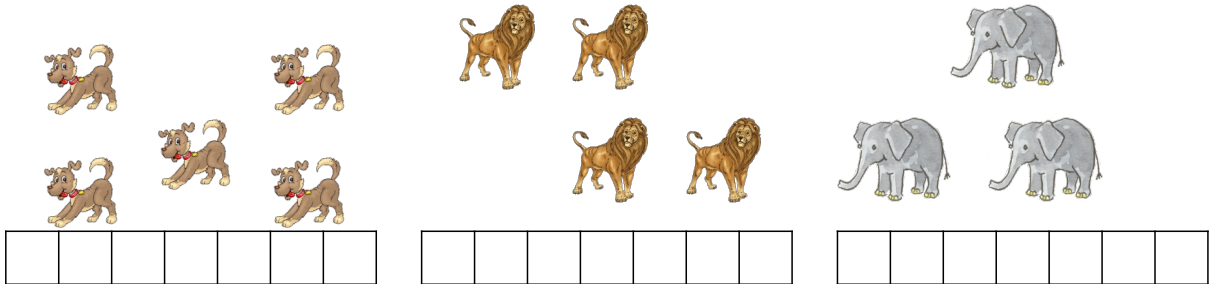


Datum:

AB 1

Wiederholungsaufgaben zur 4er und 8er Reihe

1) Wie viele Beine siehst du? Schreibe zu jedem Bild die Malaufgabe!



2) Rechne aus!

$$8 \cdot 4 = \underline{32}$$

$$10 \cdot 8 = \underline{80}$$

$$5 \cdot 4 = \underline{20}$$

$$5 \cdot 8 = \underline{40}$$

$$6 \cdot 4 = \underline{24}$$

$$1 \cdot 8 = \underline{8}$$

$$2 \cdot 4 = \underline{8}$$

$$8 \cdot 8 = \underline{64}$$

$$3 \cdot 4 = \underline{12}$$

$$4 \cdot 8 = \underline{32}$$

$$1 \cdot 4 = \underline{4}$$

$$9 \cdot 8 = \underline{72}$$

3) Reche die Aufgabe und die Tauschaufgabe aus!

$$7 \cdot \underline{8} = 56$$

$$6 \cdot \underline{4} = 24$$

$$8 \cdot \underline{7} = 56$$

$$\underline{4} \cdot \underline{6} = \underline{24}$$

$$\underline{5} \cdot 8 = 40$$

$$7 \cdot \underline{4} = 28$$

$$\underline{8} \cdot \underline{5} = \underline{40}$$

$$\underline{4} \cdot \underline{7} = \underline{28}$$

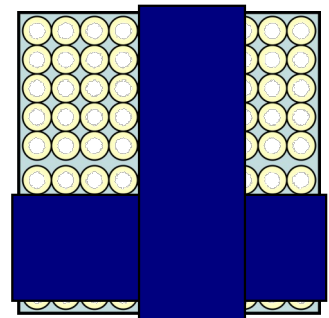
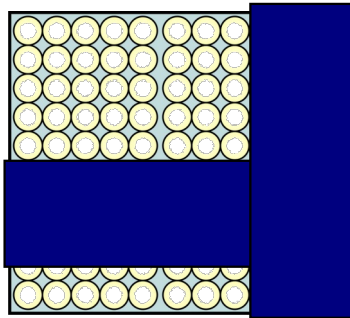
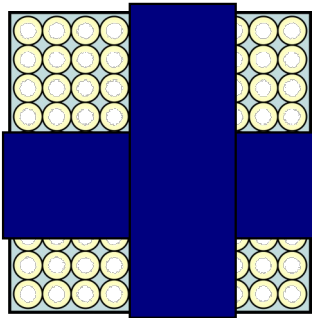


Datum:

AB 2

Wiederholungsaufgaben zur 4er und 8er Reihe

1 Schreibe zu jedem Bild die Malaufgabe und die Tauschaufgabe!



2 Rechne aus!

$$\underline{1} \cdot 4 = 4$$

$$\underline{5} \cdot 8 = 40$$

$$\underline{3} \cdot 4 = 12$$

$$\underline{7} \cdot 8 = 56$$

$$\underline{5} \cdot 4 = 20$$

$$\underline{3} \cdot 8 = 24$$

$$\underline{8} \cdot 4 = 32$$

$$\underline{10} \cdot 8 = 80$$

$$\underline{6} \cdot 4 = 24$$

$$\underline{4} \cdot 8 = 32$$

3 Rechne aus!

$$10 \cdot \underline{4} = 40$$

$$\underline{5} \cdot 8 = 40$$

$$5 \cdot 4 = \underline{20}$$

$$\underline{8} \cdot 4 = 32$$

$$10 \cdot 8 = \underline{80}$$

$$9 \cdot 4 = \underline{36}$$

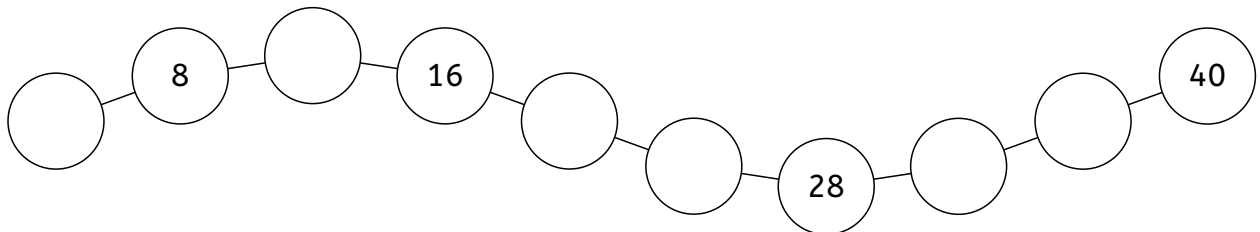


Datum:

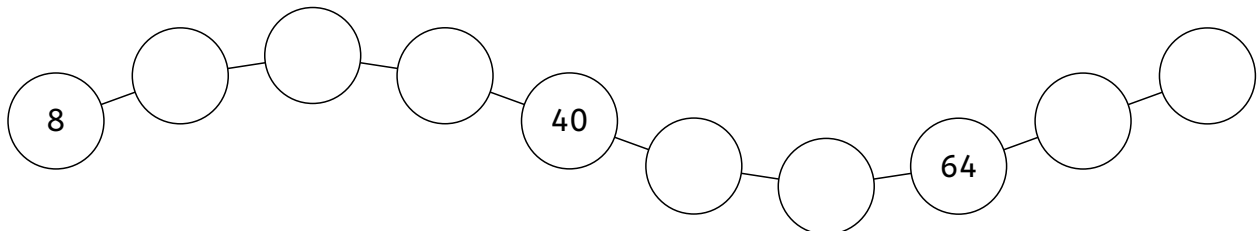
AB 3

Wiederholungsaufgaben zur 4er und 8er Reihe

1 Die 4er Reihe - Fülle die Lücken aus!



2 Die 8er Reihe - Fülle die Lücken aus!



3 Rechne aus!

$$\underline{1} \cdot 4 = 4$$

$$\underline{5} \cdot 8 = 40$$

$$\underline{3} \cdot 4 = 12$$

$$\underline{7} \cdot 8 = 56$$

$$\underline{5} \cdot 4 = 20$$

$$\underline{3} \cdot 8 = 24$$

$$\underline{8} \cdot 4 = 32$$

$$\underline{10} \cdot 8 = 80$$

$$\underline{6} \cdot 4 = 24$$

$$\underline{4} \cdot 8 = 32$$

4 Rechne aus!

$$10 \cdot \underline{4} = 40$$

$$\underline{5} \cdot 8 = 40$$

$$5 \cdot 4 = \underline{20}$$

$$\underline{8} \cdot 4 = 32$$

$$10 \cdot 8 = \underline{80}$$

$$9 \cdot 4 = \underline{36}$$



Datum:

AB 4

Wiederholungsaufgaben zur 4er und 8er Reihe

1) Rechne aus!

$18 + 4 = \underline{22}$

$33 + 9 = \underline{42}$

$48 + 3 = \underline{51}$

$88 + 5 = \underline{93}$

$38 + 5 = \underline{43}$

$19 + 2 = \underline{21}$

$78 + 3 = \underline{81}$

$47 + 6 = \underline{53}$

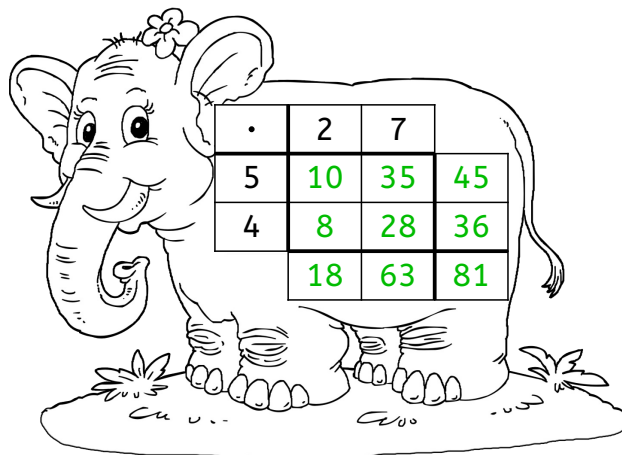
$59 + 2 = \underline{61}$

$19 + 9 = \underline{28}$

$87 + 5 = \underline{92}$

$59 + 4 = \underline{63}$

2) Fülle die Malifanten aus!



3) Rechne aus!

$3 \cdot \underline{4} = 12$

$8 \cdot 8 = \underline{64}$

$4 \cdot \underline{4} = 16$

$\underline{10} \cdot 8 = 80$

$9 \cdot \underline{4} = 36$

$\underline{4} \cdot 8 = 32$

$10 \cdot 4 = \underline{40}$

$2 \cdot 8 = \underline{16}$

$\underline{2} \cdot 4 = 8$

$9 \cdot \underline{8} = 72$

$8 \cdot 4 = \underline{32}$

$5 \cdot \underline{8} = 40$



Datum:

AB 5

Wiederholungsaufgaben zur 4er und 8er Reihe

Rechne die Aufgaben so schnell du kannst aus. Stoppe die Zeit.

$9 \cdot 4 = \underline{36}$

$7 \cdot 8 = \underline{56}$

$1 \cdot 4 = \underline{4}$

$10 \cdot 4 = \underline{40}$

$1 \cdot 4 = \underline{4}$

$3 \cdot 4 = \underline{12}$

$9 \cdot 8 = \underline{72}$

$6 \cdot 4 = \underline{24}$

$2 \cdot 4 = \underline{8}$

$4 \cdot 4 = \underline{16}$

$3 \cdot 8 = \underline{24}$

$4 \cdot 8 = \underline{32}$

$6 \cdot 8 = \underline{48}$

$10 \cdot 8 = \underline{80}$

$9 \cdot 8 = \underline{72}$

$2 \cdot 8 = \underline{16}$

$3 \cdot 4 = \underline{12}$

$6 \cdot 4 = \underline{24}$

$5 \cdot 8 = \underline{40}$

$5 \cdot 4 = \underline{20}$

$5 \cdot 8 = \underline{40}$

$3 \cdot 8 = \underline{24}$

$8 \cdot 4 = \underline{32}$

$3 \cdot 4 = \underline{12}$

$5 \cdot 4 = \underline{20}$

$10 \cdot 4 = \underline{40}$

$8 \cdot 8 = \underline{64}$

$2 \cdot 4 = \underline{8}$

$8 \cdot 8 = \underline{64}$

$7 \cdot 4 = \underline{28}$

$8 \cdot 4 = \underline{32}$

$7 \cdot 4 = \underline{28}$

$2 \cdot 8 = \underline{16}$

$1 \cdot 4 = \underline{4}$

$9 \cdot 4 = \underline{36}$

$5 \cdot 4 = \underline{20}$

$7 \cdot 4 = \underline{28}$

$1 \cdot 4 = \underline{4}$

$2 \cdot 8 = \underline{16}$

$8 \cdot 8 = \underline{64}$

$6 \cdot 4 = \underline{24}$

$8 \cdot 8 = \underline{64}$

$3 \cdot 4 = \underline{12}$

$7 \cdot 8 = \underline{56}$

$8 \cdot 8 = \underline{64}$

$4 \cdot 8 = \underline{32}$

$2 \cdot 8 = \underline{16}$

$6 \cdot 8 = \underline{48}$

$1 \cdot 8 = \underline{8}$

$1 \cdot 8 = \underline{8}$

$10 \cdot 8 = \underline{80}$

Wie lange
hast du
gebraucht?

Deine Antwort:



Ich habe