



9

1 Die Kernaufgaben kannst du auswendig. Schreibe auf.

$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$
 $2 \cdot 2 = \underline{\quad}$
 $5 \cdot 2 = \underline{\quad}$
 $10 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$
 $2 \cdot 3 = \underline{\quad}$
 $5 \cdot 3 = \underline{\quad}$
 $10 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$
 $2 \cdot 4 = \underline{\quad}$
 $5 \cdot 4 = \underline{\quad}$
 $10 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$
 $2 \cdot 5 = \underline{\quad}$
 $5 \cdot 5 = \underline{\quad}$
 $10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$
 $2 \cdot 6 = \underline{\quad}$
 $5 \cdot 6 = \underline{\quad}$
 $10 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$
 $2 \cdot 7 = \underline{\quad}$
 $5 \cdot 7 = \underline{\quad}$
 $10 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $2 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $5 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $10 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$
 $2 \cdot 9 = \underline{\quad}$
 $5 \cdot 9 = \underline{\quad}$
 $10 \cdot 9 = \underline{\quad}$

2 Von den Kernaufgaben zu den anderen Aufgaben.

a) $10 \cdot 2 = \underline{\quad}$

b) $5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

d) $10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

e) $5 \cdot 6 = \underline{\quad}$

f) $10 \cdot 6 = \underline{\quad}$

g) $2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

h) $10 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

k) $2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

l) $5 \cdot 9 = \underline{\quad}$

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

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

$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$

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

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

$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

3

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

Welche Rechengeschichte passt zu der Aufgabe?
Kreuze an.

Der Schwimmkurs dauert 8 Wochen. Luis hat schon 7 Wochen geschafft.

In 8 Wochen fahren wir in einen Zoo.

Im Bus sitzen 8 Jungen und 7 Mädchen.

Frage: _____

Antwort: _____