



- Löse diese Aufgaben mit oder ohne Hilfsmittel! Kontrolliere nach jedem Streifen!

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

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

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

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

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

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

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

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

$10 \cdot 9 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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



- Löse diese Aufgaben mit oder ohne Hilfsmittel! Kontrolliere nach jedem Streifen!

$3 \cdot 7 = \underline{21}$

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

$7 \cdot 10 = \underline{70}$

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

$3 \cdot 2 = \underline{6}$

$7 \cdot 5 = \underline{35}$

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

$3 \cdot 2 = \underline{6}$

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

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

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

$3 \cdot 9 = \underline{27}$

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

$6 \cdot 3 = \underline{18}$

$9 \cdot 7 = \underline{63}$

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

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

$7 \cdot 6 = \underline{42}$

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

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

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

$2 \cdot 6 = \underline{12}$

$2 \cdot 7 = \underline{14}$

$5 \cdot 5 = \underline{25}$

$9 \cdot 2 = \underline{18}$

$10 \cdot 2 = \underline{20}$

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

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

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

$2 \cdot 3 = \underline{6}$

$7 \cdot 6 = \underline{42}$

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

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

$9 \cdot 6 = \underline{54}$

$6 \cdot 7 = \underline{42}$

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

$5 \cdot 1 = \underline{5}$

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

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

$9 \cdot 3 = \underline{27}$

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

$2 \cdot 9 = \underline{18}$

$9 \cdot 7 = \underline{63}$

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

$9 \cdot 6 = \underline{54}$

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

$5 \cdot 6 = \underline{30}$

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

$6 \cdot 9 = \underline{54}$

$10 \cdot 9 = \underline{90}$

$6 \cdot 9 = \underline{54}$

$3 \cdot 7 = \underline{21}$

$7 \cdot 10 = \underline{70}$

$9 \cdot 5 = \underline{45}$

$9 \cdot 2 = \underline{18}$

$2 \cdot 7 = \underline{14}$

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

$5 \cdot 10 = \underline{50}$

$7 \cdot 5 = \underline{35}$

$10 \cdot 3 = \underline{30}$

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

$6 \cdot 3 = \underline{18}$

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

$5 \cdot 6 = \underline{30}$

$7 \cdot 10 = \underline{70}$

$2 \cdot 9 = \underline{18}$

$7 \cdot 6 = \underline{42}$

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



- Löse diese Aufgaben mit oder ohne Hilfsmittel! Kontrolliere nach jedem Streifen!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



- Löse diese Aufgaben mit oder ohne Hilfsmittel! Kontrolliere nach jedem Streifen!

$5 \cdot 10 = \underline{50}$

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

$7 \cdot 3 = \underline{21}$

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

$6 \cdot 9 = \underline{54}$

$2 \cdot 9 = \underline{18}$

$7 \cdot 7 = \underline{49}$

$6 \cdot 9 = \underline{54}$

$3 \cdot 5 = \underline{15}$

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

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

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

$6 \cdot 6 = \underline{36}$

$5 \cdot 5 = \underline{25}$

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

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

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

$2 \cdot 7 = \underline{14}$

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

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

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

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

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

$5 \cdot 6 = \underline{30}$

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

$10 \cdot 7 = \underline{70}$

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

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

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

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

$3 \cdot 2 = \underline{6}$

$6 \cdot 2 = \underline{12}$

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

$5 \cdot 5 = \underline{25}$

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

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

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

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

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

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

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

$2 \cdot 7 = \underline{14}$

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

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

$3 \cdot 9 = \underline{27}$

$2 \cdot 3 = \underline{6}$

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

$6 \cdot 7 = \underline{42}$

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

$9 \cdot 3 = \underline{27}$

$7 \cdot 7 = \underline{49}$

$9 \cdot 2 = \underline{18}$

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

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

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

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

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

$6 \cdot 10 = \underline{60}$

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

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

$10 \cdot 2 = \underline{20}$

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

$5 \cdot 9 = \underline{45}$

$6 \cdot 9 = \underline{54}$

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

$10 \cdot 2 = \underline{20}$

$2 \cdot 6 = \underline{12}$

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



- Löse diese Aufgaben mit oder ohne Hilfsmittel! Kontrolliere nach jedem Streifen!

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

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

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

$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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



- Löse diese Aufgaben mit oder ohne Hilfsmittel! Kontrolliere nach jedem Streifen!

$8 \cdot 9 = \underline{72}$	$4 \cdot 5 = \underline{20}$	$7 \cdot 2 = \underline{14}$	$4 \cdot 4 = \underline{16}$
$8 \cdot 6 = \underline{48}$	$4 \cdot 7 = \underline{28}$	$4 \cdot 3 = \underline{12}$	$2 \cdot 6 = \underline{12}$
$10 \cdot 7 = \underline{70}$	$6 \cdot 7 = \underline{42}$	$8 \cdot 4 = \underline{32}$	$5 \cdot 8 = \underline{40}$
$9 \cdot 7 = \underline{63}$	$9 \cdot 2 = \underline{18}$	$8 \cdot 9 = \underline{72}$	$3 \cdot 6 = \underline{18}$
$7 \cdot 7 = \underline{49}$	$9 \cdot 3 = \underline{27}$	$1 \cdot 4 = \underline{4}$	$3 \cdot 4 = \underline{12}$
$6 \cdot 2 = \underline{12}$	$8 \cdot 9 = \underline{72}$	$4 \cdot 7 = \underline{28}$	$3 \cdot 2 = \underline{6}$
$10 \cdot 6 = \underline{60}$	$2 \cdot 10 = \underline{20}$	$6 \cdot 3 = \underline{18}$	$9 \cdot 2 = \underline{18}$
$9 \cdot 7 = \underline{63}$	$3 \cdot 4 = \underline{12}$	$3 \cdot 4 = \underline{12}$	$8 \cdot 2 = \underline{16}$
$10 \cdot 4 = \underline{40}$	$7 \cdot 8 = \underline{56}$	$8 \cdot 8 = \underline{64}$	$10 \cdot 6 = \underline{60}$
$9 \cdot 8 = \underline{72}$	$6 \cdot 8 = \underline{48}$	$3 \cdot 9 = \underline{27}$	$6 \cdot 2 = \underline{12}$
$8 \cdot 4 = \underline{32}$	$5 \cdot 7 = \underline{35}$	$7 \cdot 6 = \underline{42}$	$5 \cdot 7 = \underline{35}$
$3 \cdot 4 = \underline{12}$	$6 \cdot 4 = \underline{24}$	$5 \cdot 7 = \underline{35}$	$9 \cdot 8 = \underline{72}$
$7 \cdot 8 = \underline{56}$	$5 \cdot 6 = \underline{30}$	$4 \cdot 10 = \underline{40}$	$8 \cdot 3 = \underline{24}$
$4 \cdot 10 = \underline{40}$	$4 \cdot 2 = \underline{8}$	$3 \cdot 9 = \underline{27}$	$5 \cdot 4 = \underline{20}$
$8 \cdot 7 = \underline{56}$	$7 \cdot 9 = \underline{63}$	$7 \cdot 6 = \underline{42}$	$9 \cdot 4 = \underline{36}$
$9 \cdot 9 = \underline{81}$	$7 \cdot 7 = \underline{49}$	$6 \cdot 7 = \underline{42}$	$2 \cdot 7 = \underline{14}$
$6 \cdot 3 = \underline{18}$	$3 \cdot 3 = \underline{9}$	$8 \cdot 6 = \underline{48}$	$9 \cdot 1 = \underline{9}$



- Löse diese Aufgaben mit oder ohne Hilfsmittel! Kontrolliere nach jedem Streifen!

$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 10 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$
$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 10 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 10 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$
$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$
$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$



- Löse diese Aufgaben mit oder ohne Hilfsmittel! Kontrolliere nach jedem Streifen!

$7 \cdot 7 = \underline{49}$	$8 \cdot 5 = \underline{40}$	$1 \cdot 8 = \underline{8}$	$8 \cdot 10 = \underline{80}$
$4 \cdot 8 = \underline{32}$	$10 \cdot 3 = \underline{30}$	$5 \cdot 2 = \underline{10}$	$3 \cdot 6 = \underline{18}$
$8 \cdot 9 = \underline{72}$	$4 \cdot 8 = \underline{32}$	$10 \cdot 2 = \underline{20}$	$3 \cdot 2 = \underline{6}$
$9 \cdot 9 = \underline{81}$	$3 \cdot 6 = \underline{18}$	$6 \cdot 6 = \underline{36}$	$1 \cdot 4 = \underline{4}$
$4 \cdot 9 = \underline{36}$	$9 \cdot 3 = \underline{27}$	$3 \cdot 8 = \underline{24}$	$2 \cdot 10 = \underline{20}$
$4 \cdot 10 = \underline{40}$	$10 \cdot 2 = \underline{20}$	$10 \cdot 4 = \underline{40}$	$8 \cdot 7 = \underline{56}$
$9 \cdot 7 = \underline{63}$	$2 \cdot 5 = \underline{10}$	$3 \cdot 9 = \underline{27}$	$4 \cdot 10 = \underline{40}$
$9 \cdot 2 = \underline{18}$	$9 \cdot 6 = \underline{54}$	$4 \cdot 4 = \underline{16}$	$3 \cdot 7 = \underline{21}$
$4 \cdot 8 = \underline{32}$	$7 \cdot 6 = \underline{42}$	$6 \cdot 9 = \underline{54}$	$7 \cdot 7 = \underline{49}$
$8 \cdot 7 = \underline{56}$	$6 \cdot 2 = \underline{12}$	$10 \cdot 6 = \underline{60}$	$8 \cdot 2 = \underline{16}$
$8 \cdot 7 = \underline{56}$	$7 \cdot 6 = \underline{42}$	$8 \cdot 7 = \underline{56}$	$3 \cdot 9 = \underline{27}$
$10 \cdot 2 = \underline{20}$	$5 \cdot 4 = \underline{20}$	$4 \cdot 10 = \underline{40}$	$3 \cdot 9 = \underline{27}$
$5 \cdot 10 = \underline{50}$	$7 \cdot 1 = \underline{7}$	$10 \cdot 5 = \underline{50}$	$9 \cdot 7 = \underline{63}$
$5 \cdot 8 = \underline{40}$	$6 \cdot 3 = \underline{18}$	$9 \cdot 3 = \underline{27}$	$2 \cdot 7 = \underline{14}$
$3 \cdot 4 = \underline{12}$	$3 \cdot 8 = \underline{24}$	$10 \cdot 3 = \underline{30}$	$9 \cdot 7 = \underline{63}$
$3 \cdot 8 = \underline{24}$	$4 \cdot 6 = \underline{24}$	$6 \cdot 9 = \underline{54}$	$3 \cdot 8 = \underline{24}$
$2 \cdot 8 = \underline{16}$	$5 \cdot 7 = \underline{35}$	$9 \cdot 9 = \underline{81}$	$8 \cdot 8 = \underline{64}$