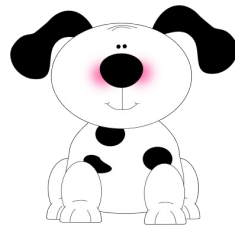


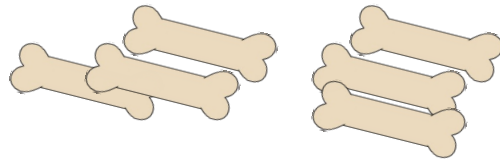
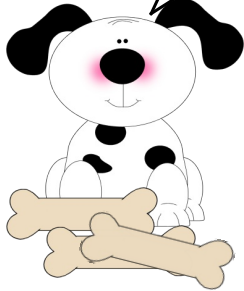
Die allereinfachsten Malrechnungen



Malrechnungen mit 1 sind einfach. Ich habe einmal 3 Knochen.
 $1 \cdot 3 = 3$

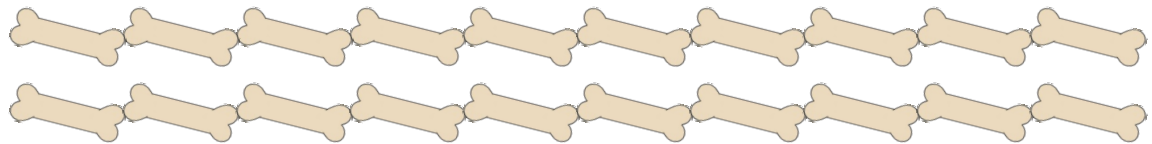
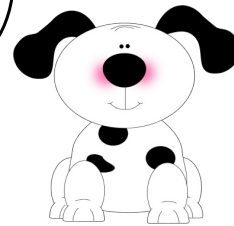
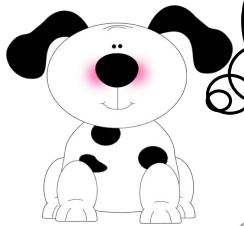


Malrechnungen mit 2 kennst du schon aus der 1. Klasse. Es sind Verdopplungen.
 $3 + 3 = 6$
 $2 \cdot 3 = 6$



Ich habe keinen Knochen. Also habe ich 0 mal einen Knochen. Bei einer Zahl gilt das Gleiche.
 $0 \cdot 3 = 0$

Bei Malrechnungen mit 10 kannst du beim Ergebnis einfach eine 0 anhängen.
 $2 \cdot 10 = 20$



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$5 \cdot 0 = \underline{\quad}$

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

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

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

$0 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

$4 \cdot 0 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

Die allereinfachsten Malrechnungen



$5 \cdot 0 = _ _$

$2 \cdot 0 = _ _$

$_ _ \cdot 10 = 40$

$1 \cdot 10 = _ _$

$1 \cdot 3 = _ _$

$8 \cdot 1 = _ _$

$_ _ \cdot 2 = 14$

$_ \cdot 1 = 8$

$8 \cdot 1 = _ _$

$0 \cdot 9 = _ _$

$_ _ \cdot 10 = 80$

$1 \cdot 2 = _ _$

$1 \cdot 5 = _ _$

$2 \cdot 3 = _ _$

$_ _ \cdot 10 = 100$

$5 \cdot 2 = _ _$

$2 \cdot 4 = _$

$1 \cdot 5 = _ _$

$4 \cdot _ _ = 40$

$_ \cdot 2 = 18$

$3 \cdot 2 = _$

$3 \cdot 3 = _ _$

$_ \cdot 1 = 2$

$6 \cdot 1 = _$

$3 \cdot 1 = _$

$0 \cdot 2 = _ _$

$9 \cdot 2 = _ _$

$_ \cdot 1 = 2$

$1 \cdot 1 = _$

$2 \cdot 2 = _ _$

$_ \cdot 2 = 16$

$_ \cdot 2 = 12$

$6 \cdot _ _ = 6$

$5 \cdot _ = 10$

$_ \cdot 1 = 7$

$3 \cdot 10 = _ _ _$

$_ \cdot 10 = 50$

$_ \cdot 1 = 9$

$5 \cdot _ _ = 50$

$6 \cdot 10 = _ _ _$

$2 \cdot _ _ = 20$

$10 \cdot 1 = _ _$

$3 \cdot 2 = _ _$

$1 \cdot 2 = _ _ _$

$_ \cdot 2 = 14$

$_ \cdot 10 = 30$

$8 \cdot _ _ = 80$

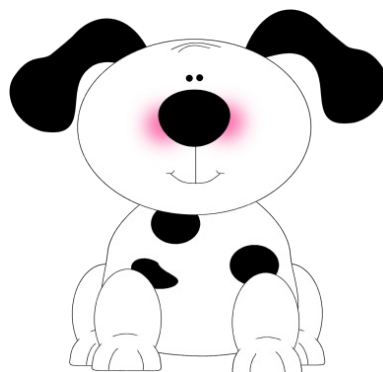
$4 \cdot _ = 4$

$_ \cdot 1 = 6$

$9 \cdot 10 = _ _ _$

$_ \cdot 2 = 16$

$3 \cdot 10 = _ _ _$



$_ \cdot 10 = 70$

$_ \cdot 10 = 10$

$10 \cdot _ = 10$

$5 \cdot _ = 5$

$4 \cdot 10 = _ _ _$

$7 \cdot 10 = _ _ _$

$5 \cdot 2 = _ _ _$

$_ _ \cdot 2 = 20$

$9 \cdot 10 = _ _ _$

$1 \cdot 10 = _ _$

$3 \cdot 2 = _ _ _$

$9 \cdot 10 = _ _ _$

$4 \cdot 2 = _ _ _$

$_ \cdot 2 = 10$

$3 \cdot 1 = _ _ _$

$_ \cdot 2 = 16$

$5 \cdot _ _ = 50$

$_ \cdot 10 = 90$

$_ \cdot 10 = 60$

$10 \cdot _ = 10$

$_ \cdot 10 = 20$

$9 \cdot 2 = _ _$

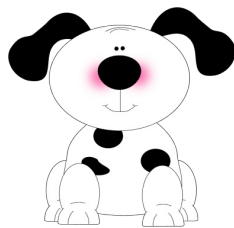
$8 \cdot 10 = _ _ _$

$_ \cdot 10 = 60$

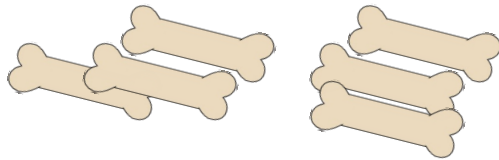
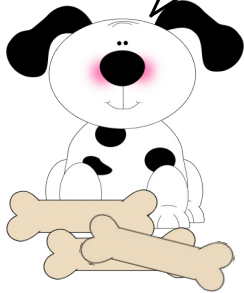
Die allereinfachsten Malrechnungen



Malrechnungen mit 1 sind einfach. Ich habe einmal 3 Knochen.
 $1 \cdot 3 = 3$

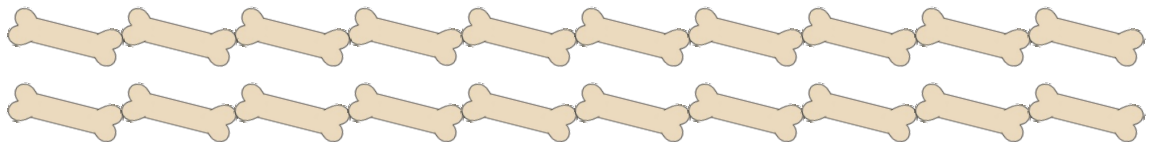
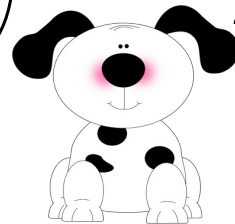
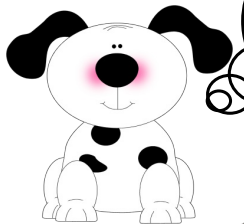


Malrechnungen mit 2 kennst du schon aus der 1. Klasse. Es sind Verdopplungen.
 $3 + 3 = 6$
 $2 \cdot 3 = 6$



Ich habe keinen Knochen. Also habe ich 0 mal einen Knochen. Bei einer Zahl gilt das Gleiche.
 $0 \cdot 3 = 0$

Bei Malrechnungen mit 10 kannst du beim Ergebnis einfach eine 0 anhängen.
 $2 \cdot 10 = 20$



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

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

$10 \cdot 1 = \underline{10}$

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

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

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

$10 \cdot 10 = \underline{100}$

$1 \cdot 10 = \underline{10}$

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

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

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

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

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

$1 \cdot 10 = \underline{10}$

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

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

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

$5 \cdot 0 = \underline{0}$

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

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

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

$0 \cdot 1 = \underline{0}$

$10 \cdot 1 = \underline{10}$

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

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

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

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

$4 \cdot 0 = \underline{0}$

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

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

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

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

Die allereinfachsten Malrechnungen



$5 \cdot 0 = \underline{0}$

$2 \cdot 0 = \underline{0}$

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

$1 \cdot 10 = \underline{10}$

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

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

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

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

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

$0 \cdot 9 = \underline{0}$

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

$1 \cdot 2 = \underline{2}$

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

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

$\underline{10} \cdot 10 = 100$

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

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

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

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

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

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

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

$\underline{2} \cdot 1 = 2$

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

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

$0 \cdot 2 = \underline{0}$

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

$\underline{2} \cdot 1 = 2$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$10 \cdot 1 = \underline{10}$

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

$1 \cdot 2 = \underline{2}$

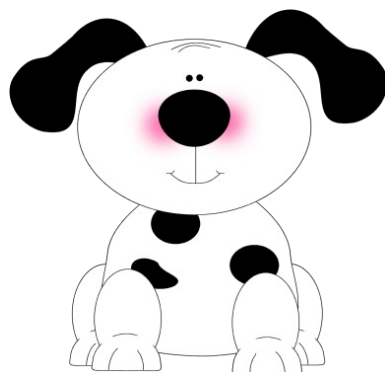
$\underline{7} \cdot 2 = 14$

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

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

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

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



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

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

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

$\underline{1} \cdot 10 = 10$

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

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

$10 \cdot \underline{1} = 10$

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

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

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

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

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

$1 \cdot 10 = \underline{10}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$10 \cdot \underline{1} = 10$

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

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

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

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