

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

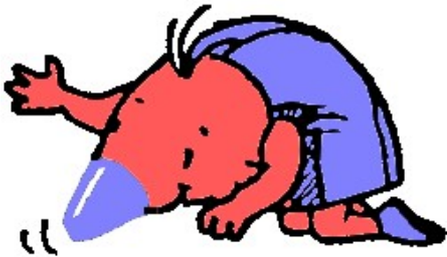
$18 = \boxed{3} \cdot \boxed{6}$

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

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

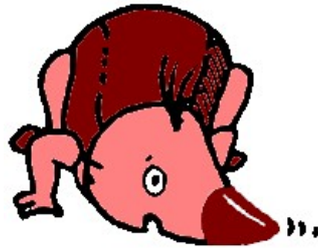
$18 = \boxed{6} \cdot \boxed{3}$

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



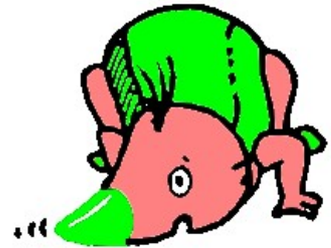
$$8 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgaben aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergeben dieses Ergebnis?



$$6 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgaben aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergeben dieses Ergebnis?



$$4 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgabe aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergibt dieses Ergebnis?



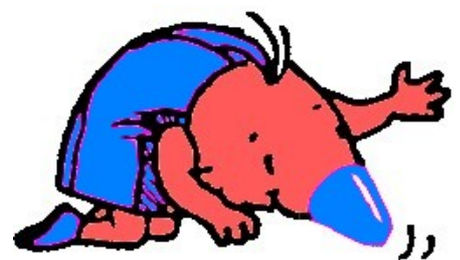
$$14 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgaben aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergeben dieses Ergebnis?



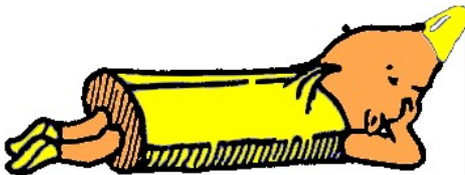
$$12 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgaben aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergeben dieses Ergebnis?



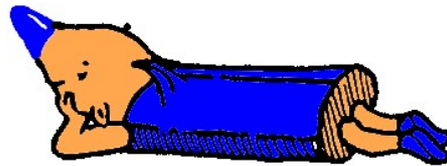
$$10 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgaben aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergeben dieses Ergebnis?



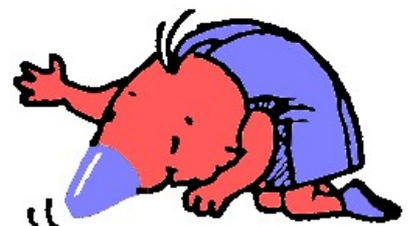
$$18 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgaben aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergeben dieses Ergebnis?



$$16 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgaben aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergeben dieses Ergebnis?



$$15 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgaben aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergeben dieses Ergebnis?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



$$24 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgaben aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergeben dieses Ergebnis?



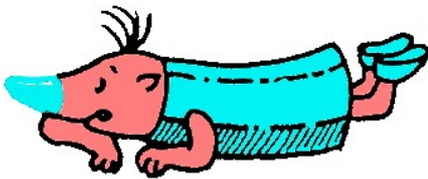
$$21 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgaben aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergeben dieses Ergebnis?



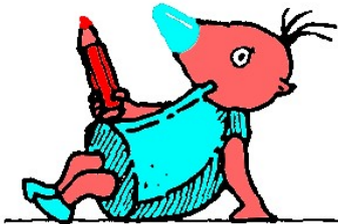
$$20 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgaben aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergeben dieses Ergebnis?



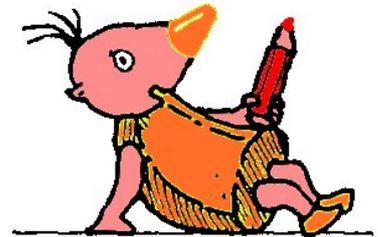
$$30 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgaben aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergeben dieses Ergebnis?



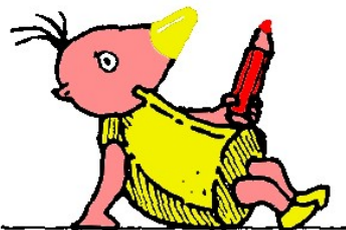
$$28 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgaben aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergeben dieses Ergebnis?



$$25 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgabe aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergibt dieses Ergebnis?



$$36 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgaben aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergeben dieses Ergebnis?



$$35 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgaben aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergeben dieses Ergebnis?



$$32 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgaben aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergeben dieses Ergebnis?

 $40 = 5 \cdot 8$

$42 = 6 \cdot 7$

$45 = 5 \cdot 9$

$40 = 8 \cdot 5$

$42 = 7 \cdot 6$

$45 = 9 \cdot 5$

$48 = 6 \cdot 8$

$49 = 7 \cdot 7$

$50 = 5 \cdot 10$

$48 = 8 \cdot 6$

$50 = 10 \cdot 5$

$54 = 6 \cdot 9$

$56 = 7 \cdot 8$

$60 = 6 \cdot 10$

$54 = 9 \cdot 6$

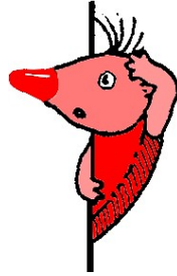
$56 = 8 \cdot 7$

$60 = 10 \cdot 6$



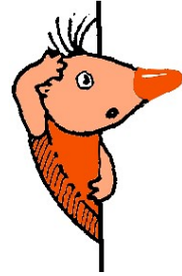
$$45 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgaben aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergeben dieses Ergebnis?



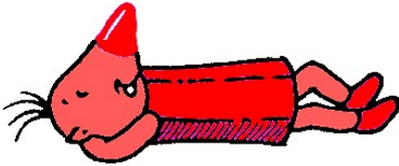
$$42 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgaben aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergeben dieses Ergebnis?



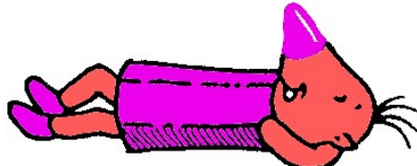
$$40 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgaben aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergeben dieses Ergebnis?



$$50 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgaben aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergeben dieses Ergebnis?



$$49 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgabe aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergibt dieses Ergebnis?



$$48 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgaben aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergeben dieses Ergebnis?



$$60 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgaben aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergeben dieses Ergebnis?



$$56 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgaben aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergeben dieses Ergebnis?



$$54 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgaben aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergeben dieses Ergebnis?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$81 = \boxed{9} \cdot \boxed{9}$$

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

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

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



$$70 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgaben aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergeben dieses Ergebnis?



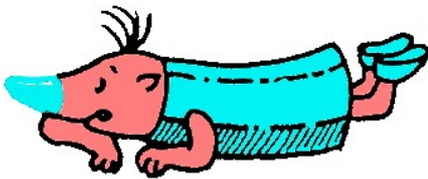
$$64 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgabe aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergibt dieses Ergebnis?



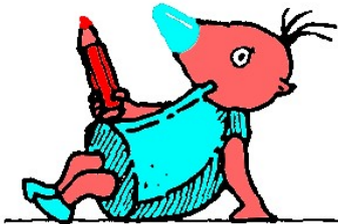
$$63 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgaben aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergeben dieses Ergebnis?



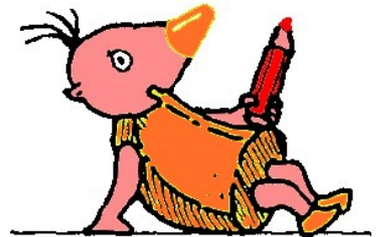
$$81 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgabe aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergibt dieses Ergebnis?



$$80 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgaben aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergeben dieses Ergebnis?



$$72 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgabe aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergibt dieses Ergebnis?



$$100 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgabe aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergibt dieses Ergebnis?



$$90 = \square \cdot \square$$

Welche Malaufgaben aus dem kleinen $1 \cdot 1$ ergeben dieses Ergebnis?