

लिस्ट बुक

नं. खसरा

इस्तखराज

शकवा मय किम

नं. खसरा

इस्तखराज

229
227

$15 \times 10 = 150$
 $50 \times 30 = 1500$

30-10 बीया
30-1 पराफ
गैर मू सं साइक

$\frac{150(1+4)}{2} = 675$
~~1200~~

$\frac{18(4+6)}{2} = 90$

$\frac{23(8+4)}{2} = 138$
~~330~~

$\frac{20 \times 8}{2} = 80$
~~140~~

$\frac{150(8+6)}{2} = 1200$

$\frac{30 \times 15}{2} = 225$
~~150~~

$\frac{18 \times 22}{2} = 198$

$\frac{154(4+6)}{2} = 1694$

$\frac{34(8+7)}{2} = 255$
~~616~~

$\frac{25(8+4)}{2} = 187$
~~100~~

$\frac{184(8+9)}{2} = 1473$
~~1174~~
~~736~~

$\frac{12 \times 17}{2} = 102$

$\frac{166(4+8)}{2} = 1660$
~~1848~~
~~664~~

$\frac{26 \times 10}{2} = 130$

$\frac{162(8+9)}{2} = 1458$

$\frac{50 \times 10}{2} = 750$
~~100~~

$\frac{16 \times 9}{2} = 82$
~~16~~

$\frac{29 \times 4}{2} = 104$
~~58~~

$\frac{25(8+4)}{2} = 195$

$\frac{18 \times 3}{2} = 27$

$\frac{38(8+5)}{2} = 385$
~~190~~

$\frac{36(5+6)}{2} = 324$
~~198~~

$\frac{20(5+4)}{2} = 90$

$\frac{24(3+3)}{2} = 72$
~~144~~

$\frac{50(8+3)}{2} = 300$
~~125~~

$\frac{24 \times 3}{2} = 36$

$\frac{34(8+4)}{2} = 204$
~~153~~

$\frac{30(4+4)}{2} = 120$
~~165~~
~~129~~

$\frac{16 \times 6}{2} = 48$

$\frac{60(8+4)}{2} = 510$
~~210~~

$\frac{46(8+6)}{2} = 332$
~~953~~

रूखा जिस से गैर मू साइक
लेयाई होगी

2. 35-74 इस्तखरा/30-1

साइक 2-27-74

0-08-00

कुल 1430 2-27-74

इस्तखरा
1125

क
ख
ग
घ
च
छ
ज
झ
ट
ठ
ड
ढ
ण
त
थ
द
ध
न
प
फ
ब
भ
म

क
ख
ग
घ
च
छ
ज
झ
ट
ठ
ड
ढ
ण
त
थ
द
ध
न
प
फ
ब
भ
म

क
ख
ग
घ
च
छ
ज
झ
ट
ठ
ड
ढ
ण
त
थ
द
ध
न
प
फ
ब
भ
म

क
ख
ग
घ
च
छ
ज
झ
ट
ठ
ड
ढ
ण
त
थ
द
ध
न
प
फ
ब
भ
म

क
ख
ग
घ
च
छ
ज
झ
ट
ठ
ड
ढ
ण
त
थ
द
ध
न
प
फ
ब
भ
म

क
ख
ग
घ
च
छ
ज
झ
ट
ठ
ड
ढ
ण
त
थ
द
ध
न
प
फ
ब
भ
म

क
ख
ग
घ
च
छ
ज
झ
ट
ठ
ड
ढ
ण
त
थ
द
ध
न
प
फ
ब
भ
म

क
ख
ग
घ
च
छ
ज
झ
ट
ठ
ड
ढ
ण
त
थ
द
ध
न
प
फ
ब
भ
म

क
ख
ग
घ
च
छ
ज
झ
ट
ठ
ड
ढ
ण
त
थ
द
ध
न
प
फ
ब
भ
म

क
ख
ग
घ
च
छ
ज
झ
ट
ठ
ड
ढ
ण
त
थ
द
ध
न
प
फ
ब
भ
म

क
ख
ग
घ
च
छ
ज
झ
ट
ठ
ड
ढ
ण
त
थ
द
ध
न
प
फ
ब
भ
म

क
ख
ग
घ
च
छ
ज
झ
ट
ठ
ड
ढ
ण
त
थ
द
ध
न
प
फ
ब
भ
म

क
ख
ग
घ
च
छ
ज
झ
ट
ठ
ड
ढ
ण
त
थ
द
ध
न
प
फ
ब
भ
म

क
ख
ग
घ
च
छ
ज
झ
ट
ठ
ड
ढ
ण
त
थ
द
ध
न
प
फ
ब
भ
म

$$\begin{aligned} 20 \times 8 &= 80 \\ \frac{20 \times 8}{2} &= 40 \\ 150(4+6) &= 1200 \\ \frac{150(4+6)}{2} &= 600 \\ 30 \times 15 &= 450 \\ \frac{30 \times 15}{2} &= 225 \\ 154(4+6) &= 1694 \\ \frac{154(4+6)}{2} &= 847 \\ 34(8+7) &= 555 \\ \frac{34(8+7)}{2} &= 277.5 \\ 29(8+4) &= 487 \\ \frac{29(8+4)}{2} &= 243.5 \\ 184(8+9) &= 3112 \\ \frac{184(8+9)}{2} &= 1556 \\ 12 \times 17 &= 204 \\ \frac{12 \times 17}{2} &= 102 \\ 166(4+8) &= 1660 \\ \frac{166(4+8)}{2} &= 830 \\ 26 \times 10 &= 260 \\ \frac{26 \times 10}{2} &= 130 \\ 162(8+9) &= 2808 \\ \frac{162(8+9)}{2} &= 1404 \\ 50 \times 10 &= 500 \\ \frac{50 \times 10}{2} &= 250 \\ 16 \times 9 &= 144 \\ \frac{16 \times 9}{2} &= 72 \\ 29 \times 4 &= 116 \\ \frac{29 \times 4}{2} &= 58 \\ 18 \times 9 &= 162 \\ \frac{18 \times 9}{2} &= 81 \\ 48 \times 25 &= 1200 \\ \frac{48 \times 25}{2} &= 600 \\ 80 \times 10 &= 800 \\ \frac{80 \times 10}{2} &= 400 \\ 54 \times 4 &= 216 \\ \frac{54 \times 4}{2} &= 108 \\ 38 \times 6 &= 228 \\ \frac{38 \times 6}{2} &= 114 \\ 20(5+7) &= 120 \\ \frac{20(5+7)}{2} &= 60 \end{aligned}$$

20 20 20

$$\begin{aligned} 229 & \text{ व } 229 \\ \frac{229}{2} & \text{ व } \frac{229}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 25(8+6) &= 175 \\ \frac{25(8+6)}{2} &= 87.5 \\ 18 \times 3 &= 54 \\ \frac{18 \times 3}{2} &= 27 \\ 38(8+5) &= 585 \\ \frac{38(8+5)}{2} &= 292.5 \\ 36(8+6) &= 468 \\ \frac{36(8+6)}{2} &= 234 \\ 20(5+4) &= 90 \\ \frac{20(5+4)}{2} &= 45 \\ 24(3+3) &= 72 \\ \frac{24(3+3)}{2} &= 36 \\ 50(8+3) &= 650 \\ \frac{50(8+3)}{2} &= 325 \\ 24 \times 3 &= 72 \\ \frac{24 \times 3}{2} &= 36 \\ 34(8+4) &= 418 \\ \frac{34(8+4)}{2} &= 209 \\ 30(4+4) &= 240 \\ \frac{30(4+4)}{2} &= 120 \\ 16 \times 6 &= 96 \\ \frac{16 \times 6}{2} &= 48 \\ 60(8+9) &= 900 \\ \frac{60(8+9)}{2} &= 450 \\ 46(8+6) &= 722 \\ \frac{46(8+6)}{2} &= 361 \\ 35 \times 30 &= 1050 \\ \frac{35 \times 30}{2} &= 525 \\ 3(9+9) &= 54 \\ \frac{3(9+9)}{2} &= 27 \\ 42(6+5) &= 462 \\ \frac{42(6+5)}{2} &= 231 \\ 38(8+4) &= 468 \\ \frac{38(8+4)}{2} &= 234 \end{aligned}$$

1/4 - 1/2 - 1/2 - 1/2 - 1/2

वाकी माका वरवर 30-1 विधा
383-111 विधा
चराक

रखा जिस से गैरसड़क
लेया दोगी
2. 35-74 हेक्टर / 30-1 विधा
सड़क 2-27-74
0-08-00
कुल 43वा 2-27-74

फायरिंग किंग काग है 16 वीं
के के वी व काग का
कुल काग काग काग काग
के वी व

30-1
विधा
383-111
विधा
चराक