



5.  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{6}$

80	<p>دستور د افغانستان د اساسي قانون د ۸۰مې مادې په اساس د</p> <p>د افغانستان د اساسي قانون د ۸۰مې مادې په اساس د</p>
20	<p>د افغانستان د اساسي قانون د ۲۰مې مادې په اساس د</p> <p>د افغانستان د اساسي قانون د ۲۰مې مادې په اساس د</p>

[illegible]

*Handwritten signature*

(س) دَسَوِیَایِ دُوْ تَرَمِ دِسْرَسِ هَسْتِرِ تَرْوَسْمُورِ دَسْرِیَ سُرُسُو.

[illegible]

כְּדֹסָא נַמְרִי מוֹתֵנְךָ דְּלִי אֶפְרַיִם קְרִיבָה שְׂרָפוֹ. וְשֵׁמוֹ נִמְרוֹת זֶרְעוֹ קְרִיבָה דְּלִי אֶפְרַיִם דְּנִיד שְׂרָפוֹ

[illegible]

٢٠١٩

2026 09

- $\frac{1}{x} = x^{-1}$   $\frac{d}{dx} x^{-1} = -1 x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x} = -\frac{1}{x^2}$
- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = \frac{d}{dx} x^{-2} = -2 x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

- $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$   $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$   $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{10}$
- $\frac{1}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$   $\frac{1}{2} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{14}$   $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{16}$   $\frac{1}{2} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{18}$

[illegible]

تحریر ۱۵۰۰ تحریر ۱۵۰۰ تحریر ۱۵۰۰ •

\*\*\*\*\*