**Temat: Pole rombu.**

1. Zapisz lekcja, data, temat.
2. Obejrzyj film dotyczący obliczania pola rombu

<https://pistacja.tv/film/mat00240-pole-rownolegloboku-i-rombu>

1. Zapisz w zeszycie poniższe zdanie.
	1. Pole rombu można obliczyć korzystając ze wzoru na pole równoległoboku P=a•h, ponieważ romb jest równoległobokiem.
2. Narysuj dowolny romb i oznacz długości jego przekątnych literami *e* i *f*. Obok napisz wzór na pole rombu wykorzystując długości przekątnych $P=\frac{e∙f}{2}$ (strona 191 z podręcznika). Zaznacz oba wzory na pole rombu na kolorowo albo otocz je kolorową ramką.
3. Obejrzyj film dotyczący praktycznych obliczeń pola rombu

<https://pistacja.tv/film/mat00817-pole-rownolegloboku-i-rombu-zadania?playlist=392>

1. Wykonaj zadania 1 i 3 str. 192 z podręcznika.
2. Praca domowa: zadania 4 i 5 str. 192 zeszyt ćwiczeń.
3. Dla chętnych. Sprawdź swoje umiejętności odsłaniając puzle

<https://learningapps.org/3461626>