

Årsplan matematik 8.kl 2017-2018

Uge 33	Tal og regning
Uge 34	Tal og regning
Uge 35	Tal og regning
Uge 36	Tal og regning
Uge 37	Geometriske begreber
Uge 38	Geometriske begreber
Uge 39	Biografen
Uge 40	Projekt 8. kl.
Uge 41	Biografen
Uge 42	Efterårsferie
Uge 43	Funktioner og ligninger
Uge 44	Funktioner og ligninger
Uge 45	Mandag (Fagdag) Funktioner og ligninger
Uge 46	Fredag (Pædagogisk dag) Funktioner og ligninger
Uge 47	Tors (8. kl. Filmoplæg) Undersøgelse af trekanter
Uge 48	Fredag (klippeklister) Undersøgelse af trekanter
Uge 49	Tors (Fagdag) Undersøgelse af trekanter
Uge 50	Tors, fre. (terminsprøver 9. kl.) Undersøgelse af trekanter
Uge 51	Man, tirs. (terminsprøver 9. kl.) Ons, tors, fre. (juleferie) Undersøgelse af trekanter
Uge 52	Juleferie
Uge 1	Man, tirs. (juleferie) Pythagoras
Uge 2	Pythagoras
Uge 3	Ons (kultur rygsæk 7-9. kl) Pythagoras
Uge 4	Ons (kultur rygsæk 7-9. kl) Tors, fre. (hockey 7-9. kl) læs matematik
Uge 5	læs matematik
Uge 6	læs matematik
Uge 7	Vinterferie
Uge 8	Hvad siger statistikken
Uge 9	Fordybelses uge
Uge 10	Hvad siger statistikken
Uge 11	uddannelsesuge
Uge 12	Hvad siger statistikken
Uge 13	Skærtorsdag, Langfredag, Påske Hvad siger statistikken
Uge 14	Mandag (Skærtorsdag, Langfredag, Påske)
Uge 15	Hvad siger statistikken
Uge 16	design
Uge 17	Fredag (Storbededag) design
Uge 18	Tal og algebra
Uge 19	Tors, Fre, (Kr. himmelfartsdag) Tal og algebra
Uge 20	Tal og algebra
Uge 21	Lejertur 8. kl. Man. (pinse) Tal og algebra
Uge 22	Ons sidste skoledag 9. kl. Tors. Trafikdag Tal og algebra
Uge 23	Tirs. (Grundlovsdag) Tal og algebra
Uge 24	vækst
Uge 25	vækst
Uge 26	vækst