

Planering i matematik 7 C Ht 17

Vecka	Måndag 11 ¹⁰ -11 ⁵⁰	Tisdag 13 ⁰⁰ -13 ⁴⁰	Torsdag 10 ³⁵ -11 ¹⁵	Fredag 10 ³⁰ -11 ¹⁰
34	SOMMARLOV	SOMMARLOV	Planering, uppstart	1.1 Naturliga tal
35	Fördiagnos	1.2 Negativa tal	forts	1.3 Tal i bråkform
36	Forts	1.4 Tal i decimalform	forts	1.5 Samband mellan tal
37	1.6 Avrundning)	forts	1.7 Överslagsräkning	Forts
38	Blandade uppgifter sid 53	forts	Diagnos	Träna mera Sid 56-57
39	Tema sid 58	Problemlösning	Rep inför prov	Rep inför prov
40	Prov 1	Kap 2: Stort, smått och enheter	2.1 Multiplikation och division med 10,100,1000	2.2 Multiplikation med små och stora tal
41	forts	2.3 Division med stora tal	2.4 Division med små tal	Forts
42	2.5 Enheter för vikt	forts	2.6 Enheter för volym	Forts
43	<i>Tema sid 99-100 Problemlösning 101</i>	<i>forts</i>	<i>forts</i>	<i>forts</i>
44		HÖSTLOV		



Planering i matematik 7 C Ht 17

*Lyssna aktivt på genomgångar och våga fråga när du inte förstår (det är därför vi lärare är här!!).

*Räkna koncentrerat på lektionerna och läs igenom lärobokens exempel om Du måste vänta på hjälp.

*Prata matte med din bänkkompis och prata gärna runt olika lösningar av talen

*Jag kommer inte att ge regelbundna läxor under året. Läxorna består istället av att hålla planeringen efter eget ansvar. Använd rutan för anteckningar och skriv själva in när ni behöver ta hem och räkna.

*Tänk på att det inte är viktigt att hinna mest tal, utan att lösa talen på rätt sätt och att inte bara skriva svar utan att redovisa hur man tänkt när man löst talet.

Betyget i matematik bedöms utifrån:

BEGREPP, METOD, RESONEMANG, PROBLEMLÖSNING & KOMMUNIKATION

Dessa förmågor visar Du bara om du redovisar dina lösningar och tankar på prov och i ditt räknehäfte.

